11 Physik





So können Sie mit diesem Buch arbeiten

latzt daht as las

Versuche und Materialien

Ein Kapitel beginnt häufig mit diesen Seiten. Sie enthalten eine gro-Be Auswahl an Verschwenschriffen und Materiallen, immel und Materiallen, immel gleiste durch eine Reihe von Auswertungsfragen. Die Inhalte isterimmer einem Unterkapitel zugenorhen das oflen vor dem kankapitel baurbeitet werden. Sie Können dadurch die neuen Inhalte selbständing erholeren. Die Kompertenzwertungen, die an Sie selbständing erholeren. Die Kompertenzwertungen, die an Sie publie wird unterschieden nürksche Einstängen die au das Traitpublie wird unterschieden würden Einstängen, die au das Traitpublie wird unterschieden würden Einstängen, die au Stantistegen die au das Trait-



heranführen, und Lemaufgaben, bei denen Sie sich das Thema selbständig erarbeiten. Speziell die Lemaufgaben sind sehr wichtig, um das nöttige physikalische Verstälndinis des Themas zu erlangen. Wenn Sie selbst einen Versuch druchführen sollen, wird das mit einem i gekennzeichnet. Manchmal wird eine bestimmte Fachmethode benütigt, um den Arbeitsauftrag zu bearbeiten. Diese Methode wird dann in einem grünen Kasten auf der Seite vorgestellt und erkland.

Kan an die Praxis

Schülerexperimente

Experimente sind in der Physik von entscheidender Bedeutung, um neue Erkenntnisse zu gewinnen. Deswegen gibt es auf diesen Seiten ausführliche Erläuterungen und Auswertungsfragen, mit denen Sie selbständig die vorgestellten Experimente durchführen können.

Auch hier werden die benötigten Methoden kurz vorgestellt.



Die Theorie

Erarbeitung

Auf diesen Seiten wird der neue Stoff erkläte, wir nennen sie daher auch Theorieselten. Die von lihren durchgeführen Experimente und bearbeitetem Materialien werden dadurch Desser versändlich. Damit Sie das Wichtigste gut Iennen, gibt es auf jeder Doppelseite einen oder mehrer Kasten mit einem Merkatz. An ausgewicht Stellen finden Sie auch wieder einen grünen Kasten, der Ihnen eine benöfigte Methods versalte fläder und Tabellen veranschaften die Inhalte und liefern Daten, kleine Inno-Kästen am Rand bieten



Zusatzinformationen zum Text. Zum Anwenden des neu gewonnen Wissens gibt es auf jeder Doppelseite passende Arbeitsaufträge, die teilweise wieder mit einem V jedennzeichnet sind. Es gibt blaue und schwarze Aufgaben. Zu den schwarzen Aufgaben finden Sie Lösungshinweise. Damit Sie lernen, wie Sie bei den Aufgaben vorgehen müssen, gibt es häufig auch eine Musteraufgabe, die das Vorgehen verdeutlicht.

Allor Mar2



Vermischte Aufgaben

vermacure Auguater ihre finden Sie zum Ende des Kapitels nochmal einige umfangeiche Aufgaben, die tellweise materialbasiert sind. Die "Basisaufgeche Aufgaben, die tellweise materialbasiert sind. Die "Basisaufgeben" auf der ersten Sie sind etwas Kützer gelahalte und besie sich immer mit einem einzelnen Thema. Die "Zusammenfassenden Aufgaben" können alle Themen des Kapitels aufgereiter und meterander verneren. Sie helfen Ihmen abs odabet, das im Kapitel Gellernte nochmal zu vertreiten und bereiten Sie dadurch gut auf den im Anschluss Gelegenden Seibstetst auf

7iol orroich+2



Sellicttest

Die Seiten helfen Ihnen dabei, festzusstellen, o. Sie die neuen Inhalte des Kapiteis westanden haben. Es gibt zu jedem Kompetenzbereich Aufgaben, die Sie lösen und mit den bereitgestellen I.

5sungen abgleichen können. Sie können ihre Leistung dabei selbstbewerten. Schneiden Sie in einem Bereich nicht zo gut ab, bekommen Sie im Auswertungskasten Informationen, welche Stellen im

Buch Sie nochmal genauer annahen sollt.

Das weiß ich - das kann ich ...



Zusammenfassung

Die wichtigsten Inhalte und Kompetenzen, die Sie zum jeweiligen Thema gelernt haben, werden auf diesen Seiten kompakt zusammengefasst. Damit können Sie sich gut auf eine Klassenarbeit vorbereiten.

Bildlich gesprochen: Erklärung der Symbole

- V Versuch, den Sie selbst durchführen können.
- Warnsymbol; befolgen Sie unbedingt den angegebenen Hinweis!
 Information: hier werden Ihnen zusätzliche Informationen geliefert.
- 1\ Basisaufgaben
- 2\ Fortgeschrittene Aufgaben; zu diesen Aufgaben finden Sie bis zu drei = Lösungshinweise auf den angegebenen Seiten im Anhang.
- 1º \ Aufgaben, die über den Lehrplan hinaus gehen.
- Mediencode; die angegebene Nummer k\u00f6nnen Sie unter www.ccbuchner.de im Suchfeld eingeben (z. B. Eingabe "67051-09") und gelangen so zu weiteren Materialien.



11 Physik

Herausgegeben von Rainer Dietrich, Frank Finkenberg, Rüdiger Janner und Martin Schalk

Bearbeitet von Rainer Dietrich Susanne Dührkoop Christian Fauser Frank Finkenberg Günter Gerstmeier Rüdiger Janner Wolfgang Kellner Eva-Maria Meyer Wolfgang Riffelmacher Martin Schalk Ruprecht Steinhübl

Physik 11

Gymnasium Bayern Sek II

Herausgegeben von Rainer Dietrich, Frank Finkenberg, Rüdiger Janner und Martin Schalk

Bearbeitet von Rainer Dietrich, Susanne Dührkoop, Christian Fauser, Frank Finkenberg, Günter Gerstmeier, Rüdiger Janner, Wolfgang Kellner, Eva-Maria Meyer, Wolfgang Riffelmacher, Martin Schalk und Ruprecht Steinhübl unter

Zu diesem Lehrwerk sind erhältlich:

· Digitales Lehrermaterial: click & teach Einzellizenz, Bestell-Nr. 670611

Digitales Lehrermaterial: click & teach Box (Karte mit Freischaltcode), ISBN 978-3-661-67061-4
 Weitere Lizenzformen (Einzellizenz flex, Kollegiumslizenz) und Materialien unter www.ccbuchner.de.

Dieser Titel ist auch als digitale Ausgabe click & study unter www.ccbuchner.de erhältlich.

Die enthaltenen Links verweisen auf digitale Inhalte, die der Verlag bei verlagsseitigen Angeboten in eigener Verantwortung zur Verfügung stellt. Links auf Angebote Dritter wurden nach den gleichen Qualitätskriterien wie die verlagseitigen Angebote ausgewählt und bei Esstellung des Lenmittels sorgfältig geprüft. Für spätere Änderungseit der verkrügsfen Inhalte kann keine Verantwortung übernommen werden.

An keiner Stelle im Schülerbuch dürfen Eintragungen vorgenommen werden.

1, Auflage, 1, Druck 2023

Alle Drucke dieser Auflage sind, weil untereinander unverändert, nebeneinander benutzbar

Dieses Werk folgt der reformierten Rechtschreibung und Zeichensetzung. Ausnahmen bilden Texte, bei denen künstlerische, ohilologische oder lizenzrechtliche Gründe einer Änderung entgegenstehen.

© 2023 C.C.Buchner Verlag, Bamberg

Das Werk und seine Telle sind unbetwerbtlich geschlützt. Jede Nutzung in anderen als den gesetzlich zugelsasenen Fällen bedarf der orberigen schriftlichen Einwilligung der Varlags. Himmeis zu § 60 a., 60 b. Inforder das Werk noch seine Telle dürfen ohne eine solche Einwilligung eingescannt undjoder in ein Netzwerk eingestellt werdere. Dies gilt auch für Intransets von Schulen und sonstigen Bildungseinrichtungen. Fotomechanische, digital oder andere Wickegaberberfahren sowie jede öffentliche Vorlützung, Sondung oder sonstige gewerbliche Nutzung oder deren Duldung sowie Verwieffälligung (z. B. Kopie, Download oder Streaming), Verfeih und Verwiefung nur mit ausfrückliche Genemingung des Verlags.

Redaktion: Frederik Töpfer

Illustrationen: Artegraph GbR, Rainer Götze, Berlin Umschlag: Wildner + Designer GmbH, Fürth Layout und Satz: mgo360 GmbH & Co. KG, Bamberg Druck und Bindung: Firmengruppe Appl, aprinta Druck: Wemding

www.cchuchner.de

Inhalt

	Sic	her experimentieren in der Physik
A	K	reisbewegungen10
	1	Kreisbewegungen Versuche und Materialien 12 13 Rücklick geradings Bewegungen 14 12 Kreisbewegung mit konstanter Winkelgeschwindigkeit 16
	2	Zentripetalkraft Versuche und Materialien 20 21 Herleitung der Zentripetalkraft 22 Menhode: Deduktive und induktive Herleitung einer Formel 22 Zentripetalkraft und Zentribgalkraft 23 (Schürzennen: Größenabhängigkeit der Zentripetalkraft 30 24 Kreisbewegung in Alflag und Technik 32 Methode: Adressatenbezogene Argumentation
		Versuche und Materialien 36 31 Herleitung des Newtonschen Gravitationsgesetzes 38 Methode: Gedankenesperientet 3.2 Bewegung von Himmelskörpern und Satelliten. 40 Methode: Einheitenbetrachtung
Selb	stte	the Aufgaben

	4	Mechanische Schwingungen
		Versuche und Materialien
		4.1 Eigenschaften von mechanischen Schwingungen
		4.2 Harmonische Schwingungen
		4.3 Schülerexperiment: Schwingungsdauer eines Fadenpendels 60
		Methode: Messabweichungen und Messunsicherheiten
	5	Mechanische Wellen
		Versuche und Materialien
		5.1 Beschreibung von mechanischen Wellen
		5.2 Eigenschaften von mechanischen Wellen, Beugung
		5.3 Interferenz
		5.4 Stehende Wellen
	6	Licht als elektromagnetische Welle
		Versuche und Materialien
		6.1 Experimente mit Licht
		6.2 Wellenmodell des Lichts
		6.3 Photonen- und Wellenmodell des Lichts
		Methode: Die Anwendbarkeit von Modellen
		hte Aufgaben
Sell	ostte	st

C Fi	
C Eigenverantwortliches Arbeiten	
an physikalischen Themen (EVA)	91
Methode: Gruppenarbeit organisieren	
Methode: Quellen suchen	
Methode: Texte erschließen	
Methode: Quellen angeben	
Methode: Produkte für Präsentationen erstellen	
Methode: Informationen visualisieren	
7 Astronomische Weltbilder	
Fahrplan für dieses Kapitel	0
7.1 Versuche und Materialien zum Gruppenthema 1	0
7.2 Versuche und Materialien zum Gruppenthema 2	0
7.3 Versuche und Materialien zum Gruppenthema 3	170
7.4 Versuche und Materialien zum Gruppenthema 4	
Selbsttest 116 Zusammenfassung 117	
8 Einblick in die spezielle Relativitätstheorie	
Fahrplan für dieses Kapitel	11
Methode: Gedankenexperimente vs. reale Experimente	
Methode: Kausalketten formulieren	
8.1 Grundlagen für das eigenverantwortliche Arbeiten	2
8.2 Versuche und Materialien zum Gruppenthema 1	2
8.3 Versuche und Materialien zum Gruppenthema 2	2
8.4 Versuche und Materialien zum Gruppenthema 3	2
8.5 Versuche und Materialien zum Gruppenthema 4	2
Selbsttest 130	
Zusammenfassung	

Inhalt

9	Energieversorgung
	Fahrplan für dieses Kapitel
	Methode: Erstellen von Steckbriefen
	9.1 Reversible und irreversible Vorgänge
	9.2 Wirkungsgrad von Kraftwerken
	9.3 Zentrale Fragen der Energieversorgung
	9.4 Energieversorgung der Zukunft
	est
Zusami	menfassung
D D	rofilbereich 148
J F	ronibereich
10	Die Methode der kleinen Schritte
	Versuche und Materialien
	10.1 Grundidee der Methode der kleinen Schritte
	10.2 Freier Fall mit Luftreibung: Tabellenkalkulation
	10.3 Freier Fall mit Luftreibung: Diagramme
	10.4 Modellierung der harmonischen Schwingung
	10.5 Anwendungen in der Forschung
	Methode: Experimente am Computer
11	Photovoltaik
11	Photovoltaik Versuche und Materialien
11	11000101011
11	Versuche und Materialien
11	Versuche und Materialien
11	Versuche und Materialien

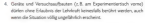
12	Außerunterrichtliche Aktivität
13	Vertiefungen
	13.1 Vertiefung: Physik auf dem Jahrmarkt
	13.2 Vertiefung: Experimente zur Akustik
	13.3 Vertiefung: Signalübertragung per Licht. 186
	13.4 Vertiefung: Computermodellierung
Zusamm	nenfassung
Anhang	Lösungen zu "Selbsttest"
	Hilfestellungen
	Ordnungsstrukturen der Physik
	Grundlagen
	Operatoren
	Stichwortverzeichnis
	Bildnachweis
Mathadan	Deduktive und induktive Herleitung einer Formel
Methoden	Adressatenbezogene Argumentation
	Gedankenexperiment
	Einheitenbetrachtung
	Messabweichungen und Messunsicherheiten
	Die Anwendbarkeit von Modellen
	Gruppenarbeit organisieren
	Quellen suchen
	Texte erschließen
	Quellen angeben
	Produkte für Präsentationen erstellen
	Informationen visualisieren
	Gedankenexperimente vs. reale Experimente
	Kausalketten formulieren
	Erstellen von Steckbriefen
	Experimente am Computer
	Schlussfolgerungen aus Experimenten ziehen
	Rollenspiel

Verhalten in Fachräumen der Physik

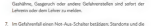












Bedienung von Not-Aus-Schaltern sind bekannt.

- 8. Wer anderen im Gefahrenfall hilft, achtet auf seine eigene Sicherheit.
- 9. Die Standorte ... der Feuerlöscheinrichtungen. des Frete-Hilfe-Materials und des nächsten Telefons (im Notfall ggf. auch Handy nutzen) sind bekannt.

Notrufnummern 112 (integrierte Leitstelle) oder 110 (Polizei) (beim Schultelefon muss erst 0 gewählt werden und dann 112 bzw. 110).

10. Bei einem Feueralarm sind die Verhaltensregeln zu beachten: der Fluchtweg ist bekannt.









Verhalten beim Experimentieren

- Beim Experimentieren dürfen Mappen und Kleidungsstücke nicht auf dem Experimentiertisch abgelegt werden. Es ist darauf zu achten, dass es keine Stolperfallen (z. B. Schultaschen) gibt und genügend Platz zum Arbeiten ist.
- Die Schülerinnen und Schüler befolgen die Arbeitsanweisungen der Lehrkraft gewissenhaft. Versuchsanleitungen sind sorgfältig zu lesen. Bei Unklarheiten fragen die Schülerinnen und Schüler die Lehrkraft.
- Die von der Lehrkraft angeordneten Schutzmaßnahmen sind zu befolgen (u.a. bei offenen Flammen, erwärmten Flüssigkeiten oder bei elektrischer Gefährdung), um sich selbst und andere Personen nicht zu gefährden.
 - Beschädigte Steckdosen, Stecker, Geräte oder Kabel sowie offene Gashähne, Gasgeruch oder andere Gefahrenstellen sind sofort der Lehrerin oder dem Lehrer zu melden. Geräte sind sorgfältig zu handhaben.
- Ohne die Erlaubnis der Lehrkraft (ggf. Lehrkraft zum eigenen Experimentierplatz holen und um Kontrolle des Aufbaus bitten)

 - dürfen keine Geräte eingeschaltet werden.
 - darf die Arbeit mit den Versuchsmaterialien nicht begonnen werden.
- Eigenmächtig "mal etwas ausprobieren" ist ohne Erlaubnis der Lehrerin oder des Lehrers untersagt.
- 7. Im Gefahrenfall oder bei einem Unfall ist sofort die Lehrkraft zu rufen.
- 8. Nach Beendigung des Versuchs
- wird dieser ordnungsgemäß abgebaut (z. B. Elektroschalter ausschalten)
 - werden Versuchsmaterialien an ihren Platz zurückgebracht,
 - wird der Arbeitsplatz falls nötig gesäubert; ggf. auch die Hände gewaschen.
- Aus Sicherheitsgründen dürfen Experimente, die in der Schule gezeigt oder unter Aufsicht der Lehrkraft von Schülerinnen und Schülern durchgeführt wurden, nicht gedankenlos oder leichtsinnig zu Hause wiederholt werden. Bei Heimexperimenten ist auch auf Sicherheit zu achten.







A \ Kreisbewegungen

Bahngeschwindigkeit Inertialsystem

Koordinatendarstellung Frequenz Umlaufdau

Zentripetalkraft Winkelgeschwindigkeit

Haftreibungszahl Zentritugalkraft

Kleinwinkelnäherung Hertz

Zentrifuge Scheinkraft deduktive Herleitung

Flienkrall legle Gedankenexperiment

Gravitationskraft Gravitationskonstante

Scheinkraft geostationärer Satellit

Sie können in diesem Kapitel entdecken ...

- wie sich durch Analogiebetrachtungen die Größen der geradlinigen Bewegung auf die Kreisbewegung übertragen lassen und wie Kreisbewegungen zustande kommen.
 wie die Formel für die Zentripetalikraft hergeleitet wird und wie sich die Zentripetalkraft von der Zentrifusalkraft abgrenzen lässt.
- wie Sie ein geeignetes Experiment zur Überprüfung des Terms für die Zentripetalkraft planen. Dieses Experiment werden Sie unter Verwendung von elektronischen Sensoren durchführen und über die Genauigkeit der Messungen reflektieren.
- wie Sie quantitative Betrachtungen zu Kreisbewegungen in Alltag und Technik durchführen, die jeweilige Zentripetalkraft identifizieren und kritische Situationen im Straßenverkehr auf der Grundlage physikalischer Gegebenheiten bewerten.
- wie Sie mithilfe des Gravitationsgesetzes die Bewegung von Himmelskörpern und Satelliten als Kreisbewegung modellieren.







Kreisbewegungen

Versuche und Materialien zu Kapitel 1.1

M1 Einstieg: Ein mittelalterliches Weltbild



seinen bedeutendsten Dichter: Dante Alighieri. In seinem Hauptwerk "Die göttliche Komödie" beschreibt er um 1300 eine fiktive Reise durch Hölle. Fegefeuer und Paradies. Diese religiösen Vorstellungen sind aber eingebettet in das naturwissenschaft-

liche Weltbild zu seiner Zeit. Und obwohl Dante kein Naturwissenschaftler war, hat er doch alle wesentlichen Erkenntnisse der damaligen Astronomie berücksichtigt. Eine geometrische Figur wiederholt sich dahei immer wieden der Kreis



Die Hölle besteht aus kreisförmigen Stufen, ebenso der Läuterungsberg. Um die Erde bewegen sich die Himmelskörper auf Kreisbahnen Arbeitsauftrag

- a) Recherchieren Sie die Biografie Dantes und seine Bedeutung für die Entwicklung der italienischen Sprache.
- b) Die Zeichnung links soll die literarische Beschreibung anschaulicher machen, Nennen Sie ihre wesentlichen Restandteile und erklären Sie. ob sie in einem heutigen wissenschaftlichen Welthild noch vorkommen könnten. Recherchieren Sie gef. unbekannte Begriffe.
 - c) Bereits in der Antike wurden der Kreis und die Kugel als besonders perfekte und "göttliche" geometrische Formen angesehen, Finden Sie mögliche Gründe für diese Sonderstellung.
 - d) Die Anordnung der Himmelskörper folgt einem bestimmten Muster, Begründen Sie diese Reihenfolge. Berücksichtigen Sie geeignete astronomische Daten.
 - e) Der "Kristallhimmel" ("Crvstalline Sphere") in der Darstellung links ist nötig, um die Bewegung auf alle anderen Himmelskörper zu übertragen. Diskutieren Sie Gemeinsamkeiten und Unterschiede zu unserem heutigen Konzept der Energie.

und auch die Engel kreisen um Gott. Bemerkentwerterweise wird auch damals schon die Erde als Kugel angesehen – jedenfalls von Menschen einer gewissen Bildungsstufe. Viele unserer heutigen Mythen über das "finstere Mittelalter" halten also einer näheren Betrachtung nicht stand!



- f) "Die beiden sind im siebten Himmel!" Beschreiben Sie die Bedeutung dieser Sprochweise und erklären Sie ihre Herkunft aus dem mittelalterlichen Weltbild, wie es Dante
- beschrieben hat.

 g) Der Kurzflim, Powers of Ten*
 (1977) von Charles und Ray
 Earnes unternimmt eberfalls
 eine Reise durch das gesamte
 Weltall und orientiert sich dabei an Studen von Größenordnungen. Suchen Sie nach dem
 Film (oder einer Beschreibung
 davon) im Internet und beschreiben Sie Parallelen zu
 Dantes, Zommedis*
 Paschten Sie dabel bestonders die
 Stellung des Menschen im
 Weltall.

Versuche und Materialien zu Kapitel 1.2

M2 Lernaufgabe: Bahn- und Winkelgeschwindigkeit ...

In einem Getriebe greifen die Zähne der einzeinen Zahnräder ineinander. Folglich legen die Zähne auf den angrenzenden Zahnzädern in der gleichen Zeit Δt eine gleiche Strecke Δx zurück. Diese Geschwindigkeit υ αξά τη από τη απ



frequencen. Verbinder man einem Zahn des Zahnrades mit dem Wittelpunkt und betrachtet dem Winkeld $\Delta \mu$, den diese Strecke mit einer festen wasprechten Strecke bilder, so verländert sich dieser Winkel bei der Dreibbewegung in der Zeitspanne Δt . Damit lässt sich eine weberes Geschwindigkeit definieren, die Winkelgeben/unfalgkeit $\Delta \omega = \frac{1}{M}$. Sie ist bei einer hohen Dreihfrequenz größer als bei einer niedfigen Dreihfrequenz.

Arbeitsauftrag

- a) Begründen Sie, dass die Winkelgeschwindigkeit des großen Zahnrads sich von der der kleinen Zahnräder unterscheidet, obwohl alle Zahnräder die gleiche Bahngeschwindigkeit hesitzen.
- b) Beschreiben Sie, wie die Winkelgeschwindigkeit eines einzelnen Zahnrads bei einer konstanten Bahngeschwindigkeit von seinem Durchmesser abhängt.
- c) Das große Zahnrad im Foto dreht sich fünfmal je Sekunde. Bestimmen Sie die Drehfrequenz einer der kleinen Zahnräder.

 einer der kleinen Zahnräder.

1.1 Rückblick: geradlinige Bewegungen .

Geschwindigkeit und Krafteinwirkung

Der Betrag der Geschwindigkeit wird in $\frac{m}{5}$ oder in $\frac{km}{h}$ angegeben, Es glt: $1,0\frac{m}{h} = 3,6\frac{km}{h}$





Rodler in B1 bewegt sich mit einem bestimmten Geschwindigkeitsbetrag immer in Richtung der Rodelbahn.

Sprechen wir von einer Änderung der Geschwindigkeit, so kann dies eine Änderung des Betrags der Geschwindigkeit und/oder eine Änderung der Richtung der Geschwindigkeit bedeuten. Für eine Geschwindigkeitsänderung ist eine Kraft nötig. Dies ist die Aussage des zweiten Newtonschen Gesetzes:

 $F \cdot \Delta t = m \cdot \Delta v$, bzw. in Pfeilschreibweise $\vec{F} \cdot \Delta t = m \cdot \Delta \vec{v}$.



Die Kraft \vec{F} zeigt dabei stets in Richtung der Geschwindigkeitsänderung $\Delta \vec{v}$. Soll sich der Betrag einer Geschwindigkeit ändern, muss es folglich eine Kraftkomponente geben, die in oder entgegen der Bewegungsrichtung zeigt.

Soll sich die Richtung einer Bewegung ändern, so muss es eine Kraftkomponente geben, die in die entsprechende Richtungsänderung zeigt. Stellt ü, den Geschwindigkeitspfeil vor der Krafteinwirkung und ü, den Geschwindigkeitspfeil nach der Krafteinwirkung dar, so gilt (vgl. B.2):

$$\vec{v}_{z} = \vec{v}_{A} + \Delta \vec{v}$$

Das zweite Newtonsche Gesetz hängt unmittelbar mit dem Trägheitssatz zusammen, der auch als erstes Newtonsches Gesetz bezeichnet wird:

Wirkt auf einen Körper keine Kraft oder ist die Summe der auf ihn wirkenden Kräfte gleich null, so bleibt der Körper entweder in Ruhe oder er bewegt sich geradllinig mit konstanter Geschwindigkeit.



0 x(t) x
B3 Ein Fahrradfahrer bei einer gerad linigen
Bewegung Zum
Zeitpunkt z befindet
sich der Radfahrer am

einer geradlinigen Bewegung: Zum Zeitpunkt z befindet sich der Radfahrer am Ort x (z) und bewegt sich mit der Geschwindigkeit u(z) nach rechts.

Geradlinige Bewegungen

Andet ein Körper seine Beweigungsrichtung nicht, so spricht man von einer gevallnigen oder Inseame Beweigung. Es wirkt folgich keine Kardt, die nich zahalle zu Beweigungsrichtung zeigt. Aus praktischen Gründen legt man das Koordinatensystem so an, dass die Beweigung einstang der α -Arber stattfindet. Für die Angelbe des Orbs die Beweigung einsch deshalbe eine Koordinates (zin Sa. Beheides sich der Könper zum Zeitpunkt τ = 0 im Unsprung des Koordinatensystems (x(0) = 0), so gibt der Ort x(t) gleichzeitig die in der Zeitsonsen dar zuhrückelbere Sirksche au an.

Man unterscheidet bei den geradlinigen Bewegungen zwischen Bewegungen mit konstanter Geschwindigkeit und beschleunigten Bewegungen. Und im zweiten Fall unterscheidet man nochmal zwischen einer Bewegung mit konstanter Beschleunigung und einer Bewegung mit nicht-konstanter Beschleunigung.

Überblick

Nachfolgend soll für alle Bewegungen gelten: x(t=0)=0. Für die beschleunigte Bewegung soll außerdem die Beschleunigung a konstant sein und v(t=0)=0 gelten.

	Bewegung mit konstanter Geschwindigkeit	Beschleunigte Bewegung
Beschleunigung	a = 0	a(t) = a
Geschwindigkeit	$v(t) = v_0$	$v(t) = a \cdot t$
Ort	$x(t) = u_0 \cdot t$	$x(t) = \frac{1}{2} \cdot \alpha \cdot t^2$
Krafteinwirkung parallel zur Bewegungsrichtung	Keine Krafteinwirkung entlang der Bewegungs- richtung	Krafteinwirkung in Bewe- gungsrichtung ⇔ v nimmt zu; Krafteinwirkung entgegen der Bewegungsrichtung ⇔ v nimmt ab

ω_b ist die konstante Geschwindigkeit der Bewegung, sie bleibt also während der gesamten Bewegung unverändert.

Die Beschleunigung ist die Geschwindigkeitsänderung Δo in der Zeitspanne Δt und wid in der Einheit: $\frac{1}{2}$ angegeben. Nimmt die Geschwindigkeit zu, so ist a positiv Nimmt die Geschwindigkeit ab, ist an egativ und heißt auch Verzeigenung. Bei beschleunigten Bewegungen erhält man durch Elimination der Zeit if olgenden Zusammenhang zwischen ur und zw. 7 = 2 nr. Zeitse Beschlanu kann für Beechnungen sehr nitztlich sein.

Arbeitsaufträge

- 1\ Die beiden oben im Überblick genannten geradlingen Bewegungen lassen sich mithilfe von Bewegungsdagammen veranschaulichen. Zeichnen Sie die entsprechenden 1-e., 1-e- und 1-x-Diagrammen. Erflattern Sie die Informationen, die man den Diagrammen zusätzlich noch entnehmen kann.
- 2\ In der obigen Tabelle sind die Bewegungsgleichungen für die Angangsbedingung x(t = 0) = 0 bzw. v(t = 0) = 0 genannt.
 - Stellen Sie die Bewegungsgleichungen für die Anfangsbedingungen $v(t=0) = v_0$ und $v(t=0) = x_0$ auf. Zeichnen Sie die zugehörigen $t-v_v$ und $t-x_v$ -Diagramme und erläutern Sie diese Diagramme.
- 3\ Sie fahren mit 90 km und wollen, ohne zu beschleunigen, einen PKW überholen, der 20 m vor Ihnen mit 72 km fährt. Beide Fahrzeuge sind 5,0 m lang und aus Sicherheitsgründen scheren Sie auch 20 m vor dem
 - anderen PKW wieder ein.
 a) Berechnen Sie die Dauer des Überholvorgangs und die Strecke, die beide PKW dabei zurücklegen.

- Begründen Sie, wo Sie für ein t-x-Diagramm den Nullpunkt Ihres Koordinatensystems legen.
- c) Stellen Sie den Überholvorgang in einem t-x-Diagramm eines außenstehenden Beobachters dar.
 4 Fährt man mit konstant 100 km/km, kann man eine Stre
 - cke von 400 km in 4,0 Stunden zurücklegen.
 Zeigen Sie allgemein, dass die Fahrzeit länger wird,
 wenn man auf der ersten Hälfte der Strecke die Geschwindigkeit um einen bestimmten Betrag verringert und um denselben Betrag auf der zweiten Hälfte wieder versrößert.
- 5 \ Ein Rennwagen (m = 800 kg) beschleunigt konstant in 2,5 s von 0 auf 100 $\frac{\text{km}}{\text{h}}$.
 - Berechnen Sie die Kraft, die der Motor aufbringen muss, sowie die beim Beschleunigungsvorgang zurückgelegte Strecke.
- 6 \ Auf Webseiten zur Führenscheinprüfung findet man für den Bremsweg z (in Metern) eines Autos mit Geschwindigkeit of olgende Raustformds z = (in in ^{Em.} 10)* Berechnen Sie daraus an einem selbstgewählten Beispiel den Betrag der Beschleunigung a beim Bremsvorgang.

1.2 Kreisbewegung mit konstanter Winkelgeschwindigkeit



Fin Kreisel als Beisniel einer Drehbewegung.

Unterscheidung: Kreisbewegung - Drehbewegung

Bewegt sich ein Körper auf einer Kreisbahn mit Radius r um einen im Bezugssystem festen Mittelpunkt M (z. B. ein Mensch in einem Karussell), spricht man von einer Kreisbewegung.

Dreht sich ein starrer Körper um eine feste Achse (z. B. ein Kreisel), spricht man hingegen von einer Drehbewegung. Betrachtet man allerdings einen Punkt auf diesem Körper, so vollführt dieser Punkt wiederum eine Kreisbewegung.

Bei beiden Bewegungen bezeichnet man die Zeitspanne für einen kompletten Umlauf als Umlaufdauer T, ihren Kehrwert + als Frequenz f. Die Frequenz gibt an, wie viele Umdrehungen der Körper pro Sekunde vollführt.

Umlaufdauer einer Kreisbewegung: T Frequenz einer Kreisbewegung: $f = \frac{1}{7}$

Einheit: 1 s Einheit: $1\frac{1}{x} = 1 \text{ s}^{-1} = 1 \text{ Hz} = 1 \text{ Hertz}$

Vergleich: Geradlinige Bewegung - Kreisbewegung

Wir vergleichen im Folgenden eine geradlinige Bewegung (z. B. einen Fahrradfahrer, der geradlinig mit konstanter Geschwindigkeit auf einer ebenen Straße fährt) mit einer Kreisbewegung (z. B. einem Menschen, der sich in einem Kettenkarussell mit konstanter Umlaufdauer befindet).





Sowohl die Person im Kettenkarussell als auch der Radfahrer legen in einer bestimmten Zeitspanne Δt eine bestimmte Strecke Δx zurück. Beide besitzen damit eine (konstante) Geschwindigkeit v, die sich mit $v = \frac{\Delta x}{4\pi}$ berechnen lässt.

Bei der Kreisbewegung nennt man diese Geschwindigkeit die Bahngeschwindigkeit des Körpers. Δx entspricht dabei dem Kreisbogen b, den der Körper in der Zeitspanne Δt zurücklegt. Für einen gesamten Umfang 2xr benötigt der Körper folglich die Umlaufdauer T.

Die Bahngeschwindigkeit v ist die Geschwindigkeit, mit der sich der Körper auf der Kreisbahn bewegt. Für ihren Betrag gilt: $v = \frac{b}{c} = \frac{2\pi}{c}$

Weiter außen im Kettenkarussell sitzende Personen bewegen sich mit einer größeren Bahngeschwindigkeit als Personen, die weiter innen sitzen. Befindet man sich genau im Mittelpunkt der Kreisbewegung, so ist die Bahngeschwindigkeit gleich null,

keit der Kreisbewegung

Betrachten wir den Geschwindigkeitspfeil if bei beiden Bewegungen, so stellen wir fest, dass dieser bei der geradlinigen Bewegung immer in die gleiche Richtung zeigt, während sich die Richtung von 7 bei der Kreisbewegung dauernd ändert (vgl. B3).





Geschwindigkeitspfeil bei einer geradlinigen Bewegung und bei einer Kreisbewegung

Nach Newtons Trägheitssatz bleibt ein Körper in Ruhe oder er bewegt sich geradlinig mit konstanter Geschwindigkeit, solange keine Kraft auf ihn wirkt. Damit sich die Richtung der Bahngeschwindigkeit bei einer Kreisbewegung dauernd ändert, muss folglich - im Gegensatz zur geradlinigen Bewegung - stets eine Kraft auf den Körper wirken. Diese Kraft heißt Zentripetalkraft und wird in Kapitel 2 genauer behandelt.

Betrachten wir nun zwei Körper, die unterschiedlich weit vom Mittelounkt der Kreisbewegung entfernt sind, jedoch die gleiche Umlaufdauer T besitzen (vgl. B4). Beim Beispiel des Kettenkarussells wären dies zwei Personen, die unterschiedlich weit vom Mittelpunkt entfernt sitzen. Da die Radien der beiden Kreisbewegungen unterschiedlich sind, legen die Personen in der Zeit At zwar verschieden lange Strecken zurück, der Winkel Au, um den sich dabei die Verbindungslinie zum Mittelpunkt im Zeitabschnitt At dreht, ist dennoch für beide gleich. Bei einer gleichförmigen Kreisbewegung dreht sich der

B4 Zwei Körper auf der gleichen Verbindungslinie und gleichem Ap. Radius r in der gleichen Zeit At um den

Somit kann man bei einer Kreisbewegung neben der Bahngeschwindigkeit v zusätzlich noch eine Winkelgeschwindigkeit ω definieren. Der Winkel $\Delta \phi$ wird dabei im Bogenmaß angegeben, sodass die Einheit der Winkelgeschwindigkeit - lautet. Beim Beispiel in B4 haben beide Körper die gleiche Winkelgeschwindigkeit, aber verschiedene Bahngeschwindigkeiten.

Die Umformung erabt sich aus der Betrachtung eines vollen

Winkelgeschwindigkeit einer Kreisbewegung: $\omega = \frac{\Delta \varphi}{1} = \frac{2\pi}{\pi} = 2\pi \cdot f$ Einheit: $1\frac{1}{6} = 1 \text{ s}^{-1}$

Damit gilt für den Zusammenhang zwischen Winkel- und Bahngeschwindigkeit:

 $v = \frac{2\pi}{r} \cdot r = \alpha r \cdot r$

gleichen Winkel Aw weiter.

1.2 Kreisbewegung mit konstanter Winkelgeschwindigkeit

Beschreibung im Koordinatensystem

Im Gegensatz zur geradlinigen Bewegung. bei der für die Angabe des Orts x(t) zum Zeitpunkt t eine Koordinate genügt, stellt die Kreisbewegung eine zweidimensionale Bewegung dar. Für die Angabe des Ortes zum Zeitpunkt z benötigt man folglich eine x- und eine y-Koordinate. Das Koordinatensystem wird dabei so über die Bewegung gelegt, dass der Mittelpunkt M der Kreisbewegung im Ursprung des Koordinatensystems liegt und dass sich der Körner zum Zeitpunkt t = 0 auf der x-Achse, also im Punkt (rl0), befindet (vgl. B5), Der Win $kel \omega(t) = \omega \cdot t$ liegt somit zwischen der x-Achse und dem Radius r der Kreishewe-



gung. Die x- und y-Koordinate des Körpers zum Zeitpunkt t sind die beiden Katheten des rechtwinkligen Dreiecks mit Hypotenuse r.

Die Koordinatendarstellung eines Körpers auf einer Kreisbahn mit Radius r lautet: $x(t) = r \cdot \cos(\omega t); y(t) = r \cdot \sin(\omega t)$

> Auch die Bahngeschwindigkeit p ist eine zweidimensionale Grö-8e. In B6 ist der Pfeil von ø tangential an die Kreisbahn gezeichnet und in die entsprechenden Komponenten in x- und y-Richtung zerlegt. Der Winkel @ befindet sich ebenso im oberen, rechtwinkligen Dreieck. Damit lässt sich die Bahngeschwindigkeit v wiederum mithilfe des Sinus und des Kosinus in die x- und y-Komponente zerlegen.



Die x- und die y-Komponenten der Bahngeschwindigkeit v $v_s(t) = v \cdot \sin(\omega t); v_s(t) = v \cdot \cos(\omega t)$

Geradlinige Bewegung	Kreisbewegung	
Geschwindigkeit $v = \frac{\Delta x}{\Delta t}$	Bahngeschwindigkeit $v = \frac{2\pi r}{T}$ Winkelgeschwindigkeit $\omega = \frac{\Delta \varphi}{\Delta t} = \frac{2\pi}{T}$	
Weg: geradlinige Strecke Δx	Weg: Kreisbogen $b = r \cdot \Delta \varphi$	
Koordinatendarstellung des Orts: $x(t) = o \cdot t$	Koordinatendarstellung des Orts: $x(t) = r \cos(\omega t); y(t) = r \sin(\omega t)$	
v = const ⇔ keine Kraft	beschleunigte Bewegung, da durch Kraftwirkung eine permanente Rich- tungsänderung erfolgt	

Die Ansebe von rund a

Musteraufgabe

Die Rotoren einer Windkraftanlage haben einen Durchmesser von 80 m und benötigen für eine

Umdrehung 5,0 s. a) Berechnen Sie Winkel- und Bahngeschwindigkeit der Rotorspitze.

Rotorspitze.
b) Begründen Sie, dass die
waagrechte Komponente der
Bahngeschwindigkeit im oberen
Punkt maximal und gleich der
Bahngeschwindigkeit ist.

Lösung a) $\omega = 2\pi \cdot f = \frac{2\pi}{3} \approx 1.3 \text{ s}^{-1}$

 $\omega = 2\pi \cdot f = 7 \approx 1,3 \text{ s}^{-1}$ $\omega = \omega \cdot r = 1,3 \text{ s}^{-1} \cdot 40 \text{ m}$ $= 52 \frac{m}{r} \approx 190 \frac{\text{km}}{r}$

= $52 \frac{m}{s} \approx 190 \frac{km}{h}$ Im oberen Punkt ist d

 b) Im oberen Punkt ist die vertikale Komponente v, gleich Null, da die Bahngeschwindigkeit dort nur horizontal verläuft, vgl. B3 auf S. 17. Die waagrechte Komponente v, ist daher maximal. Der Winkel Δφ beträgt ^π/₂, es gilt also:

 $v_x = v \cdot \sin\left(\frac{\pi}{2}\right) = v \cdot 1 = v$

Arbeitsaufträge

- 1 \ Ein PKW fährt mit 144 km auf der Autobahn. Der Reifen mit der Aufschrift 215/55 R 16 besitzt einen Durchmesser von 64,3 cm.

 4 \ Um die Geschwindigkeit einer Gewehrkugel zu bestimmen, schießt man auf
 - a) Berechnen Sie die Winkelgeschwindigkeit des Autoreifens.
 - b) Bestimmen Sie die Bahngeschwindigkeit der Ventilkappe, die 5 cm innerhalb vom Rand der 16-Zoll-Felge sitzt.
 - c) Ermitteln Sie die Zahl der Reifenumdrehungen auf einer 10 km langen Autofahrt.
- 2 Geben Sie begründet und ohne Rechnung das Verhältnis der Winkelgeschwindigkeiten von Stunden-, Minuten- und Sekundenzeiger einer Uhr an.
- Das abgebildete Tonband wird mit konstanter Geschwindigkeit von 9,5 cm/2 von der Spule abgewickelt.
 a) Berechnen Sie die



- Winkelgeschwindigkeit der Spule mit 18 cm Durchmesser zu Beginn des Abwickelns.
- Ermitteln Sie den Prozentsatz, um den die Winkelgeschwindigkeit bis zum Ende (r = 3,0 cm) zugenommen hat.
- c) Entscheiden Sie, ob Sie in einem r-or-Diagramm Ihre beiden berechneten Werte durch eine Gerade verbinden dürfen. Begründen Sie Ihre Entscheidung.

4) Um die Geschwindigkeit einer Gewehrkugel zu bestimmen, schießt man auf zwei mit einer sich drehenden Stange (Drehfrequenz f = 50 Hz) verbundene Scheiben (Abstand 1,5m). Die beiden Einscherzfeiber sied um Einscherzfeiber sied um Ein-

Mittelpunkt befindet.



- schusslöcher sind um einen Winkel von 36° versetzt.
- Bestimmen Sie die Geschwindigkeit der Gewehrkugel und diskutieren Sie die Eindeutigkeit des Ergebnisses.
- 5 Die Magnetscheiben einer Festplatte rotieren mit 7200 Umdrehungen pro Minute. Ermitteln Sie die Bahngeschwindigkeit in km/h eines Punktes am Rand, der sich in 4.5 cm Entfernung vom
- 6 Die Erde (r_t = 6370 km) dreht sich in etwa 24 Stunden um ihre eigene Achse.
 - a) Erklären Sie, welche Orte auf der Erde eine identische Bahn- und welche Orte eine identische Winkelseschwindiskeit aufweisen.
 - b) Recherchieren Sie für Ihren Heimatort die geographische Lage und berechnen Sie damit die Bahngeschwindigkeit einer dort stehenden Person.
 - Hilfestellung auf Seite 210-212

Zentripetalkraft

Versuche und Materialien zu Kapitel 2.1

M1 Lernaufgabe: Physik auf dem Jahrmarkt - Zentripetalkraft



te Bewegungen vielen Freude bereiten. Das "Gefühl im Bauch". das dabei ausgelöst wird, ist auf die Kräfte zurückzuführen, die bei den Beschleunigungen wirken. Ein typisches Fahrgeschäft ist oben abgebildet: Die Fahrersitze, in dem Fall die Pferde, befinden sich auf einer Scheibe, die sich mal mehr, mal weniger schnell im Kreis dreht

Wären die Pferde nicht mit der Drehscheibe verbunden, so würden die Fahrgäste tangential zur Drehrichtung vom Karussell stürzen. Da das aber nicht passiert, muss eine Kraft wirken, die das verhindert. Diese Kraft, die die Fahrgäste in ihrer Position hält, wird als Zentripetalkraft bezeichnet. Sie wirkt immer dann, wenn sich ein Körper auf einer Kreisbahn bewegt; ihre Ursache kann aber verschiedene Gründe haben.

Eine ähnliche Situation eibt es beispielsweise bei einer Achterbahn, die eine Kurve fährt. Normalerweise würde der Wagen tan-



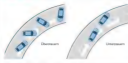
richtung die Schiene verlassen, wenn er nicht ynn einer Vorrichtung davon abgehalten würde. Die Zentripetalkraft wird hier also durch die Halterung hervorgerufen.

Arbeitsauftrag.

- a) Beschreiben Sie mindestens drei Alltagssituationen, bei denen die Zentripetalkraft wirken muss. Grenzen Sie diese Situationen zu Bewegungen ab, bei denen keine Zentripetalkraft wirkt.
- b) Stellen Sie eine Vermutung darüber auf, in welche Richtung die Zentripetalkraft beim Karussell bzw.der Achterbahn zeigen muss. Begründen Sie diese Vermutung.
- c) Stellen Sie auf Basis Ihrer Kenntnisse über die Kreisbewegungen aus Kapitel 1 sowie der Newtonschen Gesetze eine Vermutung darüber auf, von welchen physikalischen Größen der Betrag der Zentripetalkraft abhängt.
- d) Nutzen Sie eine Simulation, um diese Abhängigkeiten zu überprüfen, Sie können dafür z. B.
 - den Mediencode verwenden.
- e) Frinnern Sie sich an Situationen bei denen Sie durch eine Kurvenfahrt (Karussell, Auto....) eine Kraft gespürt haben. Tragen Sie in eine Skizze der Fahrt die Richtung dieser Kraft ein, Vergleichen Sie Ihr Ergebnis mit dem aus b). Diskutieren Sie in der Klasse darüber, ob sich daraus ein Widerspruch ergibt.

Versuche und Materialien zu Kapitel 2.4

M2 Lernaufgabe: Fahrphysik



Die Kurvenfahrt eines Autos ist nur möglich, wenn die Haftreibungskraft der Reifen als Zentripetalkraft zur Kurvenmitte hin wirkt.

Beim Untersteuern (siehe rechtes Auto im Bild) verlieren die Vordenräder die Bodenhaftung, das Fahrzeug fährt sozusagen geradeaus weiter und "fliegt" aus der Kurve.

Beim Übersteuern (siehe linkes Auto im Bild) verlieren die Hinterräder die Bodenhaftung, das Heck des Fahrzeugs bricht zum Kurvenrand hin aus.

Neuere Fahrzeuge besitzen Assistenzsysteme wie beispielsweise das ESP (Elektronisches Stabilitätsprogramm), das durch gezieltes Abbremsen einzelner Räder dieses Ver-

halten eines Fahrzeugs oftmals verhindern kann. Das Übersteuern eines Autos kann dann auftreten, wenn der Fahrer zu stark einlenkt, er das Lenkrad also zu stark in Richtung Kurvenmitte dreht. Betrachten wir eine solche Situation: Ein Autofahrer fährt mit der



Mauer zu. Er kann entweder ① bremsen oder ② versuchen, das Lenkrad einzuschlagen und so kreisförmig auszuweichen. Den Bremsweg b für Möglichkeit ① berechnen wir mithilfe der Bewegungsgleichung

 $x(t) = v_0 \cdot t - \frac{1}{2} \cdot a \cdot r^2$. Mittels $v_0 = a \cdot t_0$ erhalten wir $b = x(t_0) = \frac{v_0}{2a}$ (a ist dabei der Betrag der Beschleunigung beim Bremsen; t_0 die benötigte Zeit zum Bremsen).

Unter der Annahme, dass die Zentripetalbeschleunigung betragsmäßig gleich der Beschleunigung beim Bremsen ist (was sich letztlich mit der Haftreibungskraft begründen lässt), berechnet sich der Kurvenna-24.

dius zu $r = \frac{v_0^2}{a}$, also dem doppelten Bremsweg. Versucht der Autofahrer jedoch stärker einzulenken, wird sein Fahrzeug übersteuern, das Heck also ausbrechen und seitlich gegen die Mauer stoßen.

Arbeitsauftrag

- a) Leiten Sie die im Text angegebene Formel für den Kurvenradius r her.
 Diskutieren Sie die Folgerungen, die sich aus dem Vergleich zwischen den Gleichungen für Bremsweg und Kurvenradius ergeben.
 - b) In der theoretischen Führerscheinprüfung werden folgende Fragen gestellt:
 1 Wodurch wird die Größe der Fliehkraft in Kurven beeinflusst?
 - Was erhöht die Gefahr, bei schneller Fahrt aus der Kurve zu ...fliesen*?
 - 3 Sie befahren eine Kurve einmal mit 30 km/h, eine anderes Mal mit 60 km/h. Wie verändert sich dabei die Fliehkraft?

uer vertrugt:
Erstellen Sie für einen
Fahrschüler einen physikalisch fundierten Beitrag
(vgl. auch Methode auf
S. 33 und S. 100), der es
ihm erlaubt, nach dessen
Durcharbeitung die obigen
Fragen zu beantworten
und aus den jeweils vorgegebenen Antwortmöglichkeiten die Richtigen anzutrerizen.

Gehen Sie dabei auch auf Fragen des richtigen Verhaltens im Straßenverkehr und das Erkennen von Gefahren ein. Hirweis: "Fliehkraft" ist umgangssprachlich für "Zentripetalkraft".

Richtung der Zentripetalkraft

Im vorherigen Kapitel haben wir gesehen, dass es sich bei einer Kreisbewegung mit konstantem Betrag der Winkel- und Bahngeschwindigkeit um eine beschleunigte Bewegung handelt, da sich die Richtung der Bahngeschwindigkeit permanent ändert. Da auch für eine Kreisbewegung das zweite Newtonsche Gesetz $F = m \cdot a$ gelten muss, wirkt stets eine Kraft auf den Körper. Diese Kraft ist die Ursache für die Kreisbewegung und wird als Zentripetalkraft bezeichnet, vol. auch M1. Bei leder Kreisbewegung wirkt

also zwangsläufig eine Zentripetalkraft, die Ursache dafür hängt aber von der jeweiligen Situation ab: Bei der Kurvenfahrt eines Autos wirkt die Haftreibungskraft auf die Reifen als Zentripetalkraft, bei einer Achterbahnfahrt ist die von den Schienen auf den Achterbahnwagen ausgeübte Kraft die Zentripetalkraft.

Wie Sie aus Kanitel 11 wissen, ändert sich der Geschwindigkeitsbetrag einer Bewegung nur dann, wenn die auf den Körper wirkende Kraft eine Komponente in oder entziegen der Bewegungsrichtung hat. Bei B1 Geschwindigkeit if und Zentripetalkraft \vec{F}_{2a} der Kreisbewegung ändert sich der Ge-

Tangentiale Bahn bei Abwesenheit der Zentripetalkraft Geschwindigkeit iT Kreisbahn als Folge der Zentripetalkraft

bei einer Kreisbewegung. schwindigkeitsbetrag iedoch nicht, sondern nur die Richtung der Geschwindigkeit. Die

Zentripetalkraft kann daher keine Komponente in oder entgegen der Bewegungsrichtung haben. Folglich muss sie senkrecht zur Bewegungsrichtung wirken; die Zentripetalkraft ist daher zum Mittelpunkt der Kreisbewegung hin gerichtet.

Die Zentripetalkraft \vec{F}_{2a} ist die Ursache für eine Kreisbewegung und zeigt immer vom Körper aus in Richtung Mittelpunkt der Kreisbewegung.

Methode

untermauern.

Deduktive und induktive Herleitung einer Formel

Physikalische Formeln lassen sich allgemein auf zwei Arten herleiten: Bei der deduktiven Methode geht man von allgemeinen Gesetzen aus und schließt daraus auf einen Spezialfall, wie auf den folgenden Seiten z. B. von den Gesetzen der Mechanik speziell auf die Kreisbewegung geschlossen wird. Es ist aber auch bei dieser Methode wichtig, die Ergebnisse mit geeigneten Experimenten zu überprüfen und zu



Bei der induktiven Methode versucht man von z. B. Versuchsergebnissen auf allgemeingültige

Zusammenhänge zu schließen. Sinnvollerweise stellt man vorab Hypothesen auf und versucht diese experimentell zu bestätigen oder zu widerlegen. Beide Ansätze sind aber letztlich gleichwertig. Je nach Situation bietet sich mal die eine, mal die andere Methode an.

Zentripetalbeschleunigung

Mithilfe des zweiten Newtonschen Gesetzes können wir nun einen Ausdruck für die Zentripetalbeschleunigung herleiten, die bei einer Kreisbewegung auf den Körper wirkt. Während der Zeit At bewegt sich der Körper vom Punkt Pzum Punkt Q auf einer Kreisbahn um den Mittelpunkt M mit dem Radius r, vgl. B2. Die Geschwindigkeitspfeile v, und 17, verlaufen in P und O ieweils tangential bezüglich der Kreisbahn, da sich der Kör-

per bei Fehlen der Kraft nach dem Trägheitssatz der Mechanik geradlinig mit konstanter Geschwindigkeit bewegen würde. Für kleine Winkel Aw kann man die Länge des Kreisbogens von P nach O durch die Länge der Kreissehne As annähern. Eine solche Art der Näherung findet in der Physik häufig Anwendung. Die Kreisbahn wird in viele kleine, gerade Stücke zerlegt, es werden also nur kurze Zeitintervalle Δt betrachtet. Die weitere Berechnung vereinfacht sich dadurch bzw. sind manche Prob-

leme nur auf die Art analytisch lösbar.

Verschiebt man den Pfeil v parallel an den

Bahnpunksen P und Q Punkt Q, entsteht aufgrund der konstanten

B2 Geschwindigkeitspfelle B und B in den

Bahngeschwindigkeit und damit der gleichen Pfeillängen v. = v. = v das gleichschenklige Dreieck OAB. Dieses ist zum gleichschenkligen Dreieck MPO wegen des gleichen Winkels Aw an der Snitze ähnlich.

Folglich stehen entsprechende Seiten im selben Verhältnis:

 $\Omega = \Delta s = \Delta v$

Für eine Bewegung mit konstanter Geschwindigkeit gilt: 2 Δs = v · Δt

Für eine beschleunigte Bewegung gilt:

(3) $\Delta n = \sigma \cdot \Delta t$

Man kann nun diese drei Beziehungen vereinen zu: $a - \Delta t = a - \Delta t$

Durch Umformen und unter Berücksichtigung von v = r - overhält man somit:

 $a_{r_n} = \frac{v^2}{r} = r \cdot \omega^2$

Damit ein Körper eine gleichförmige Kreisbewegung ausführen kann, muss auf ihn zu jeder Zeit eine zum Kreismittelpunkt hin gerichtete Zentripetalkraft Fz., wirken. Dabei wirkt auf den Körper die Zentripetalbeschleunigung d2., Die Zentripetalkraft hat den konstanten Betrag $F_{2n} = m \cdot a_{2n} = m \cdot \frac{s^n}{r} = m \cdot r \cdot \omega^2$.

Diese Beschreibung der Kreisbahn gilt für den Beobachter der Kreisbewegung in einem ruhenden Bezugssystem, also z. B. für einen außenstehenden Beobachter eines Kindes in einem Karussell. Nicht aber für den bewegten, beschleunigten Beobachter, hier das Kind im Karussell. Wie sich die Bewegung für den mitbewegten Beobachter darstellt. wird in Kapitel 2.2 genauer untersucht.

Diese Art der Herleitung nennt

kann man zeiden, indem man

Alternativer Herleitungsansatz

In der Physik gibt es häufig unterschiedliche Herangehensweisen, um eine Formel herzuleiten. So lässt sich auch die Zentripetalbeschleunigung mithilfe alternativer Ansätze herleten. Solange die physikalischen Annahmen die gleichen sind und beispielsweise keine zusätzlichen Einschränkungen gemacht werden, sind alle diese Ansätze gleichwertig.

Ein alternativer Ansatz zur Herleitung der Zentripetalbeschleunigung ist in B3 dargestellt: Im kurzen Zeitintervall Δt bewegt sich der Körper in x-Richtung um $|\overline{AX'}| = |\overline{HC}| = v \cdot \Delta t$ und in y-Richtung durch die Beschleunigung um

durch die Beschleuni $|AH| = \frac{1}{2} \cdot a \cdot (\Delta t)^2$.

Die rechtwinkligen Dreiecke CHA und BHC sind wegen der gleichen Winkel zueinander ähnlich

IHCl2 = IAHI - IHBI

Setzt man die obigen Beziehungen ein, er- B3 \ Darstellung der Kreisbewegung für den hält man:

$$(v \cdot \Delta t)^2 = \left(\frac{1}{2}a(\Delta t)^2\right) \cdot \left(2r - \frac{1}{2}a(\Delta t)^2\right)$$

Ausgerechnet und umgeformt erhält man: $a - r - \frac{a'}{4} (\Delta t)^2 = v^2$ Der Grenzübergang $\Delta t \rightarrow 0$ liefert dann die bekannte Formel für a_{2s}

Lösungsansatz die Näherung statt, dass nur kleine Zeit-

aufgrund des Satzes von

ellt e = 90° - 8. Das Dreieck

Herleitung mithilfe der Impulsänderung

Ein weiterer Herleitungsansatz ergibt sich über die Impulserhaltung. Die Impulsänderung $\Delta \rho = m \cdot \Delta \nu$ der Kreisbewegung wird während der Zeit Δt durch die Zenttipetalkraft verursacht. Wegen $F \cdot \Delta t = m \cdot \Delta \nu$ gilt dann in dem Fall: $0 \cdot \Delta \rho = m \cdot \Delta \nu = F_{\rho_{\nu}} \cdot \Delta t$

Δβ β(+ Δβ)
β(+ Δβ)
B4 Impulsinderung bei der Kreisbewegung.

entsprechen den Vektoren \vec{v} , und \vec{v}_2 auf der vorigen Seite, multipliziert mit der Masse m des Körpers: $\vec{p} = m \cdot \vec{v}$. In B4 is bespielhaft der Impuls zur Zeit is sowie zur Zeit + 6 zt dagestellt. Die Richtung des jeweiligen Geschwindigkeitspfelis, also ganz analog zur Herleitung auf 5.23. Ebenfalls analog dazu haben die beiden Impulspfelie auch die gleiche Linge. Wie dagestellt können wir das so gebildete Dreieck in zwei identische, rechtwirkließ probleite zerfelen. Dauss ergibt sich.

$$\sin(\frac{\Delta \varphi}{2}) = \frac{\frac{\Delta \varphi}{2}}{\rho} \Rightarrow \Delta \rho = 2p \cdot \sin(\frac{\Delta \varphi}{2})$$

Drese Näherung wurde in ahnlicher Form beim Lösungsansatz auf S. 23 durc geführt. Für kleine Winkel $\Delta \varphi$ gilt näherungsweise sin $(\frac{\Delta \varphi}{2}) \approx \frac{\Delta \varphi}{2}$. Daraus folgt $(2) \Delta \varphi = \varphi \cdot \Delta \varphi$.

 $\{ \omega \Delta p = p - \Delta \phi, M \in \Delta \phi = \omega \cdot \Delta t \text{ und } p = m \cdot v, \text{ eingesetzt in } (2), \text{ erhält man } (3) \Delta p = m \cdot v \cdot \omega \cdot \Delta t$

Die Kombination von ① und ③ liefert den bekannten Ausdruck für F_{Z_P}

Musteraufgabe

Ein Stein der Masse m = 0,50 kg wird an einer Schnur auf einer waagrechten Kreisbahn vom Radius r = 1.0 m genau 2.0 m über dem Boden bewegt. Die Schnur übt eine Zentripetalkraft von 25 N auf den Stein aus.

- a) Berechnen Sie die Bahn- und Winkelgeschwindigkeit des Steins. b) Geben Sie begründet an, wie sich
- die auf die Schnur wirkende Kraft bei Halbierung der Umlaufdauer ändert.
- c) Beschreiben Sie die Bewegung des Steins, wenn die Schnur plötzlich reißt, bis zum Auftreffen auf dem Boden

Lösung a) $F_{2a} = mr\omega^2 \Rightarrow \omega = 1$

 $v = r \cdot \omega = 7.1 - 9$

b) Halbe Umlaufdauer bedeutet doppelte Winkelpeschwindigkeit. und wegen F~ or2 vierfache Kraft.

c) Der Stein fliegt tangential zur Kreisbahn weg und auf einer Parabelbahn (waagrechter Wurf) bis zum Boden. In x-Richtung findet also keinerlei Beschleunigung mehr statt, es handelt sich um eine lineare Bewegung. In v-Richtung führt die Fallbeschleunigung zu einer beschleunigten Bewegung.

Arbeitsaufträge

- 1 \ Wählen Sie einen der drei Herleitungsansätze für die Zentripetalkraft bzw. Zentripetalbeschleunigung aus und führen Sie die Rechnung nochmal ausführlich im Heft durch. Begründen Sie, dass aus physikalischer Sicht die durchgeführte Näherung sinnvoll ist
- 2 Fünf gleiche Spielfiguren stehen auf einer zunächst ruhenden Scheibe, die nun immer schneller gedreht



Beschreiben Sie physikalisch begründet, wie sich der Bewegungszustand der einzelnen Figuren ändert.

- 3 | Ein 8.0 m langer Rotorflügel eines Hubschraubers rotiert mit einer Frequenz von f = 2,0 Hz.
 - a) Berechnen Sie die Zentripetalbeschleunigung an der Rotorspitze und vergleichen Sie sie mit der Fallbeschleunigung g.
 - b) Berechnen Sie die Geschwindigkeit an der Rotorsnitze
- 4\ Der Hammer eines Hammerwerfers besteht aus einer Stahlkugel, die an einem 1.22 m langen Stahlseil befestigt ist. Um eine ordentliche Weite zu erzielen. versucht ein Hammerwerfer seinen Hammer mit 25,0 m abzuwerfen. Die Armlänge des Werfers beträgt 86.0 cm. Er vollführt drei Drehungen, wobei er immer schneller wird.

- a) Bestimmen Sie die Frequenz seiner Drehung, die er kurz vor dem Abwurf erreicht h) Berechnen Sie den Betrag der
- Kraft, mit der er die Kugel der Masse 7.16 kg kurz vor dem Abwurf halten muss. c) Um die Zuschauer zu schüt-



- zen hefindet sich seitlich und hinter dem Hammerwerfer ein Netz. Der Hammer muss also in einem bestimmten Bereich losselassen werden, damit er das Feld erreicht. Skizzieren Sie die Situation aus Sicht von oben und zeichnen Sie geeignete Positionen zum Loslassen des Hammers ein.
- 5 \ Durch ungleichmäßige Abnutzung oder auch durch das Ventil kann es vorkommen, dass ein Autoreifen "nicht rund" läuft und ausgewuchtet werden muss. a) Erläutern Sie durch eine geeignete Berechnung, dass sich eine fehlende Auswuchtmasse von 10 g am Rand einer Felge (d = 45 cm) bei einer Geschwindigkeit von 100 km stark auf den Fahrkomfort auswirkt
 - b) Beim Vibrationsalarm eines Handvs macht man sich diese "Unwucht" zunutze. Erläutern Sie, wie das umgesetzt werden kann.
 - Hilfestellung auf Seite 210-212

2.2 Zentripetalkraft und Zentrifugalkraft

Bezugssysteme

Bisher haben wir Bewegungen immer nur in ruhenden Bezugssystemen beschrieben. Das kann das System eines am Straßenrand stehenden Beobachters einer geradlinigen Bewegung sein, aber auch der Vater, der sein Kind auf der Kreisbahn in einem Karussell beobachtet. In diesem System verläuft eine kraftfreie Bewegung immer ohne Änderung des Bewegungszustands ab. Dies gilt auch für sich mit konstanter Geschwindigkeit geradlinig bewegte Bezugssysteme, wie z. B. bei Überholvorgängen, die auch vom Standpunkt des Überholten betrachtet und berechnet werden können

In ruhenden oder gleichförmig bewegten Bezugssystemen gilt stets der Trägheitssatz, ohne eine äußere Kraft ändert sich der Bewegungszustand eines Körpers nicht. Ein solches System wird als Inertialsystem bezeichnet.

Im x.-v.-System in B1 bewegt sich die rote Kugel mit der konstanten Geschwindigkeit v vom ruhenden Beobachter weg, im bewegten System ruht sie aus Sicht des mitbewegten Beobachters. Wird der Wagen durch eine Kraft nach rechts beschleunigt, machen die beiden Personen völlig unterschiedli-

che Beobachtungen. Für den ruhenden Beobachter wird sich die Kusel weiter mit der Geschwindigkeit v nach rechts bewegen, da auf die Kugel keine Kraft wirkt. Sie bewegt sich also mit ihrer ursprünglichen Geschwindigkeit, während der Wagen schneller wird. Der mitbewegte, ebenfalls beschleunigte, Beobachter wird deshalb die Kugel auf sich zurollen sehen, da er sich schneller bewegt als die Kugel. Aus seiner B1 Links: ruhendes Bezugssystem Sicht muss also eine nach links gerichtete Kraft auf die Kugel wirken.



Rechts: bewegtes Bezugssystem.

Betrachten wir nun eine Kugel, die in einem zunächst ruhenden Waggon an der Decke hängt (vgl. B2). Beschleunigt nun der Waggon nach rechts, sieht ein Mitfahrer die Kugel nach links schwingen. Es muss also im Bezugssystem "Waggon" eine Kraft auf sie wirken, die dann durch die Horizontalkomponente der Gewichtskraft ausgeglichen wird, sodass sich letztlich die ausgelenkte Kugel nicht

noch weiter bewest. Steht der Beobachter an der hinteren Wand des Waggons, verspürt er eine Kraft, die ihn dagegen drückt. Ein außenstehender Beobachter wird die 82 Eine Kugel in einem ruhenden und in einem Situation dagegen so interpretieren, dass auf die Kugel keine durch die Beschleuni-



gung verursachte Kraft wirkt, während der Waggon sich schneller fortbewegt. Auf die Kugel wirkt also nur scheinbar eine Kraft, da sie eigentlich ihren Bewegungszustand beibehält. Wir sprechen von einer Scheinkraft.

In beschleunigten Bezugssystemen wirken Scheinkräfte, die von der Beschleunigung des Systems abhängen und ihre Ursache in der Trägheit der Massen haben.

Die Zentrifugalkraft

Beschreibt man eine Kreisbewegung von außen, so haben wir in den vorangegangenen Kapiteln gesehen, dass sie ihre Ursache in der stets zum Mittelpunkt hin gerichteten Zentripetalkraft F., hat. Für einen mitbewegten Beobachter, z. B. ein Kind in einem Karussell, stallt sich die Sachlage allerdings anders dar: Es wird durch eine Kraft nach außen



B3 Zentripetal- und Zentrifugalkraft bei einer Kreisbewegung.

Wechselwirkungsgesetzes übt die Lehne des Karussells eine gleichgroße, entgegengesetzte Kraft auf den Beobachter aus. Er wird dadurch in seiner Position gehalten.

Die Zentrifugalkraft \tilde{F}_{2i} ist eine im rotierenden Bezugssystem auftretende Scheinkraft, die ihre Ursache in der Trägbeit des Körpers hat. Sie ist der Zentripetalkraft \tilde{F}_{2i} entgegengerichtet, also stets vom Mittelpunkt nach außen. Ihr Betrag entspricht aber dem der Zentripetalkraft $\tilde{F}_{2i} = \tilde{F}_{2i} = m \cdot t \cdot n^i = m \cdot \frac{T}{2}$.

Damit wird aber auch sofort ein Problem des beschleurigen Berugspretten erschtlich, nahmlich dass die Herkmachen Gesetze der Mechanik nicht met unnigeschränktig ist handlich dass die Herkmachen Staten der Karpital und der Tatgheistatze nicht. Ein sich im Känftgelichgewische befindlicher Kögere Urit im notierende Bezugspretten mitse gradlinig gleich Körnige Beweigen zus. B4 zeigt eine Kupft, die für einen außenterbenden Bebachter auf der Behachte beit der Geschlein wir gestellin gedalt in der suble nicht. Für den Beobachter auf der Derbacheble rollt sie aufgrund der Dreibbewegung allerdings in einem Boger, führ im muss abso eine

in einem Gogen, für ihn mitos abso Ernt Ge-Kraft (Scheinkart) wirken. Desse Art der Scheinkraft wird als Corioliskraft bezeichnet. Sie ist neben der Zentrifuglikraft also eine zweite Scheinkraft, die nur im rotierenden Bezugssystem auftritt. Die Corioliskraft soll im Folgenden aber nicht näher untersucht werden, wir konzentrieren uns nur auf die Zentrigualkraft als Scheinkraft.



84 Eine nach außen rollende Kugel aus der Sicht eines ruhenden (finlis) und eines mitbewegten Beobachters (rechts).



durchfahren

Beispiel: Looping einer Achterbahn

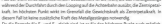
In manchen Fällen ist es verständlicher aus Sicht des Beobachters im rotierenden System zu argumentieren. Die Berechnungen führen wir aber immer aus Sicht von außen

durch, Beispiel: Eine Achterbahn soll einen Looping im höchsten Punkt mit der Geschwindigkeit 40 km

Ermitteln Sie den Radius der Bahn und treffen Sie begründet eine Aussage darüber, ob dies ein Mindest- oder ein Höchstwert ist, um den Looping bei der Geschwindigkeit durchfahren zu können

Aus Sicht eines Mitfahrers muss im höchsten Punkt des Loopings die Zentrifugalkraft genauso groß sein wie die Gewichtskraft auf die Wagen der Achterbahn, damit B5 Looping einer Achterbahn

diese nicht hinabstürzen. In diesem Fall heben sich die beiden Kräfte gerade auf und man fühlt sich für einen kurzen Moment schwerelos Aus der Sicht eines außenstehenden Beobachters ist die Kraft, die das Metallgestänge



Da die Formeln für F29 und F20 gleich sind, ist es für den höchsten Punkt auch möglich, die Berechnung mithilfe der Zentrifugalkraft durchzuführen: Man erhält das gleiche Ergebnis wie bei der Zentripetalkraft. Wir werden rechnerisch die Situationen iedoch immer von außen betrachten. Somit muss im Grenzfall gelten:

$$F_{G} = F_{20}$$

 $\Rightarrow m \cdot g = m \cdot \frac{g^{2}}{r^{2}}$
 $r = \frac{g^{2}}{g} = \frac{\left(\frac{40 \text{ m}}{3.5 \text{ s}^{2}}\right)^{2}}{9.81 \frac{m}{g^{2}}} = 12,6 \text{ m} \approx 13 \text{ m}$

Da Fx, bei gleicher Geschwindigkeit mit wachsendem Radius kleiner wird, wäre die Gewichtskraft bei größerem Radius größer als die benötigte Zentripetalkraft. Der berechnete Wert ist also der größtmögliche Radius.

Beispiel: rotierendes Wasserglas

Stellt man ein Wasserglas auf eine rotierende Scheibe, wird das Wasser wie in B6 dargestellt an die Glaswände gedrückt. Die Wassermoleküle erfahren dabei eine zur Zylinderwand gerichtete Zentrifugalkraft. Da sich das Wasser nicht weiter zur Seite ausbreiten kann, "staneln" sich die Wassermoleküle am Rand, wodurch der Wasserstand am Rand höher ist als in der Mitte. Bleibt die Rotation konstant, bleibt auch der Wasserstand unverändert: Der Glasrand sorgt dafür, dass eine nach innen gerichtete Zentripetalkraft die Wassermoleküle auf der jeweiligen Rotationsbahn hält.



En mitbewester Beobachter würde folgendermaßen angumentieren: Man erhält r = 13 m.



Musteraufgabe



Bei einem Rotor werden die Fahrgäste so an die Wand des Zylinders gepresst, dass sie wegen der Haftreibungskraft (Haftreibungszahl μ = 0,70) nicht herunterrutschen, wenn

nicht herunterrutschen, wenn der Boden abgesenkt wird. a) Benennen Sie die Kräfte auf den Fahrgast, sowohl aus der Sicht des mitbewesten

Fahrgastes als auch von außen.
b) Berechnen Sie die Mindestfrequenz der rotierenden Trommel, wenn deren

Durchmesser 9,0 m beträgt. c) Diskutieren Sie den Einfluss der Masse des Fahrgasts. Lösung

a) Auf dem mitbewegten Fahrgatt wirken die Zentrifugiklärt radial nach aufen; die durch die Trommel hervorgerufen Gegeniraft, die Gewichtskraft nach unter; die Hatrieblungkeraft nach oben. Von außen gesehen übt die Trommel die Zentripetalkraft aus und der Fahrgast dadurch eine Gegenkraft auf die Trommel. Weitenhie wirken die Gewichtskraft nach unten und die Haftreibungskraft verbeiten.

 Die Haftreibungskraft (hervorgerufen durch die Zentripetalkraft) muss mindestens so eroß sein wie die Gewichtskraft.

$$\begin{split} F_{R} &= \mu \cdot F_{2\mu} = m \cdot g = F_{G} \\ \mu \cdot m \cdot r \cdot \omega^{2} &= m \cdot g \\ \omega &= \sqrt{\frac{g}{\mu \cdot r}} \Rightarrow f = \frac{\omega}{2\pi} = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{g}{\mu \cdot r}} \\ 1 &= \sqrt{\frac{9.81 \frac{m}{2}}{2\pi}} \end{split}$$

c) Wie man an der Lösung der Aufgabe b) sieht, kommt die Masse m im Ansatz des Kräftegleichgewichts auf beiden Seiten vor. Sie kann deshalb herausgekürzt werden. Die Masse des Fahrgasts spielt deshalb keine Bolle µ ist die Haftreibungszahl und abhänige von der Art der Oberfläche. Der Betrag der Haftreibungskraft ist dann die Produkt der Haftreibungszahl mit dem Betrag der Normalkraft. Im Beispiel in der Musteraufgabe wirkt die Normalkraft als Zentripetalkraft, da sie senkreicht zu der Richtung steht, in die die Reibung wirkt. Näheres dazu

Arbeitsaufträge..

1 Eine fiktive Raumstation habe die Form eines Zylinders mit einem Durchmesser von 18 m. Um den Astronauten dass Leben an Bord angenehm zu gestalten, soll durch Rotation an der Außenwand künstlich die Schwerkraft der Eide hergestellt werden. Berechtle werden Berechtle werden Denechtle werden Denechtle werden. Derechtlich zu der Schwerkraft werden. Derecht werden Denechtlich zu der Station.

2\ Berechnen Sie die kleinste Geschwindigkeit, mit der eine Achterbahn einen Looping mit Durchmesser 25 m durchfahren muss, damit sie auf den Schienen bleibt und nicht nach unten fällt.

3\ a) Bei einem neuartigen Fahrgeschäft sitzen die Besucher in Gondeln, die zunächst auf einem waagrechten Kreis von 16 m Durchmesser gedreht werden. Die Drehfrequenz wird langsam auf 0,35 Hz

den. Die Drehfrequenz wird langs erhäht. Zeigen Sie, dass die Kraft auf einen Mitfahrer etwa dem Vierfachen seiner Gewichtskraft entspricht. b) Nun wird bei dieser Drehfrequenz die Drehebene

senkrecht gestellt. Geben Sie begründet die auf den Mitfahrer wirkenden Kräfte in Vielfachen seines Gewichts im höchsten und im tiefsten Punkt der Bahn an.

4 Katzengras wächst normalerweise senkrecht nach oben, entgegen der Schwerkraft. Stellt man den Topf jedoch längere Zeit an den Rand auf eine sich

Stellt man den Topf jedoch längere Zeit an den Rand auf eine sich drehende Scheibe, ändert sich die Richtung in die das Gras wächst. Geben Sie, physikalisch begründet, die Wachstumsrichtung dieses Katzenerrases an.



V1 Vorbereitung und grundsätzliche Überlegungen

In Schülerexperimenten haben Sie schon öfter den induktiven Weg (vgl. Methode S. 22) bei der Herleitung einer physikalischen Formel beschritten, z. B. beim waagrechten Wurf. Hier haben Sie aus der Beobachtung heraus Hypothesen formuliert und versucht, diese durch Experimente zu untermauern und schließlich eine Gesetzmäßigkeit zu finden. Nun haben Sie aber im Gegensatz dazu in diesem Kapitel bereits deduktiv eine Formel zur Berechnung des Betrags der Zentripetalkraft hergeleitet. Diese muss nun noch experimentell bestätigt werden, da auch deduktive Schlüsse falsch sein können wenn von unzureichenden Prämissen ausdedanden wird



Bei diesem Experiment sollen Sie nun die Abhängigkeit der Zentripetalkraft von verschiedenen Größen überprüfen, wie sie sich aus der in Kapitel 2.1 hergeleiteten Formel ergeben.





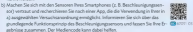
$$F_{2p} = m \cdot a_{2p} = m \cdot \frac{v^2}{r} = m \cdot r \cdot \omega^2 = m \cdot r \cdot \left(\frac{2\pi}{T}\right)^2$$

Arbeitsauftrag

Finden Sie sich in kleinen Gruppen zusammen. Diskutieren Sie vorab zur Planung. Durchführung und Auswertung der Experimente folgende Arbeitsaufträge und halten Sie Ihre Ergebnisse in übersichtlicher und auch für andere nachvollziehbarer Form fest.

a) Recherchieren Sie in Ihrem täglichen Umfeld geeignete Apparaturen, die sich für eine Beobachtung der Kreisbewegung und Messung der Größen eignen. Überlegen Sie sich den Aufbau der Versuchsanordnung und wie Sie die einzelnen Größen messen können (denken Sie hierbei insbesondere an digitale Messwerkzeuge!).

Als Beispiel für eine passende Apparatur können eine Salatschleuder oder eine Fahrradfelge genannt werden.





- c) Beantworten Sie zur Planung des Experiments folgende Fragen:
 - Welche Größen kann ich gleichzeitig messen, welche muss ich dafür konstant halten? Welche Zusammenhänge, z. B. Proportionalität, bestehen zwischen den Messgrößen?
 - · Worauf muss ich bei der Durchführung des Experiments besonders achten, um mögliche Messunsicherheiten zu minimieren, oder von vornherein auszuschließen? Beachten Sie dazu auch die Methode auf S. 61!

V2 Durchführung und Auswertung

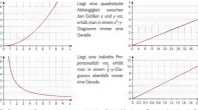
Bei der experimentellen Umsetzung und insbesondere bei der Erstellung eines Versuchsprotokolls hilft Ihnen die Struktur, die Sie bereits eingeübt haben (ZABMA, vgl. Methode S. 220).

Struktur, die Sie bereits eingeübt haben (ZABMA, vgl. Methode S. 220).

Bei der Auswertung sollten Sie insbesondere auch lineare und quadratische Zusammenhänge untersuchen.

In der Wertetabelle eines ordentlich durchgeführten Experiments erkennt man an den Messwerten ziernlich leicht, do eine direkte Proportionalität vorliegt oder nicht. Zur Sicherheit empfiehlt es sich aber auch hier, die Wertein einem Daigamm darzusstellen, dem man dann auch weitere Werte (wie etwa die Steigung der Geraden) entnehmen karm.

Quadratische Abhängigkeiten, oder auch indirekte Proportionalitäten, kann man mit der Wertetabelle manchmal nur schwer belegen. Hilfreich ist oftmals eine geeignete graphische Darstellung. Quadratische Abhängigkeiten bzw. indirekte Proportionalitäten Jasens sich dann wie folgt feststellen:



Die Form des x-y-Diagramms deutet meist schon darauf hin, welche Art von Zusammenhang besteht. Die Vermutung sollte dann entsprechend durch ein x^2 -y-Diagramm bzw. $\frac{1}{2}$ -y-Diagramm bestätigt werden.

Arbeitsauftrag

- a) Führen Sie zu jeder von Ihnen genannten Abhängigkeit unter Nutzung elektrischer Sensoren ein geeignetes Experiment durch und werten dieses aus. Hierbei können Ihnen die Hinweise zur Diagrammerstellung hilfeich sein.
- b) Untersuchen Sie mögliche Quellen für Messunsicherheiten und ihren Einfluss auf das Versuchsergebnis. Beschreiben Sie darauf aufbauend Maßnahmen zur Ausschaltung oder Minimierung des Einflusses Beachten Sie dazu auch die Methode auf S. 6!!
- Diskutieren Sie die jeweiligen Einzelergebnisse hinsichtlich ihrer Aussagekraft f
 ür die Richtigkeit der hergeleiteten Formel.
- d) Fassen Sie diese Ergebnisse in einem Beitrag zusammen und liefern dadurch einen fundierten experimentellen Beleg f
 ür die Richtigkeit der Formel.
- e) Zeigen Sie auch den induktiven Weg auf, indem Sie beschreiben, wie Sie aus den einzelnen Versuchsergebnissen auf die Formel für die Zentripetalkraft schließen können.

2.4 Kreisbewegung in Alltag und Technik

Kurvenfahrt eines Autos

Die Kurvenfahrt eines Autos kann als Kreisbewegung modelliert werden. Die für eine Kurvenfahrt entscheidende Kraft ist die sogenannte Haftreibungskraft F. Solange das Auto nicht ins Rutschen kommt, die Reifen also an der Straße haften, ermöglicht die Haftreibungskraft die kreisförmige Fahrt durch die Kurve. Ihr Betrag ist direkt proportional zur Normalkraft F. Der Proportionalitätsfaktor heißt Haftreibungszahl u. Für die Beträge gilt: $F_R = \mu \cdot F_R$. Die Haftreibungszahl ist abhängig von den beiden Materialien, die B1 Zentripetalkraft bei der Kurvenfahrt aneinander reiben. Die Haftreibungskraft sorgt



bungskraft.

wirkt die Haftreibungskraft Fz als Zentripetalkraft Fz, dieser Kreisbewegung. Fährt das Fahrzeug zu schnell in eine Kurve, kann es passieren, dass die Haftreibungskraft nicht mehr ausreicht, um die Zentripetalkraft aufzubringen. Dann wirkt nur noch die geringere Gleitreibungskraft, und das Auto rutscht tangential zum Kurvenbogen. Dabei kann es bei einer Rechtskurve auf die Gegenfahrbahn gelangen. Unfallgefahr! Bei bekannter Haftreibungszahl kann man über folgenden Ansatz die maximale Geschwindigkeit berechnen, mit der man eine Kurve mit Radius r durchfahren kann:

 $m \cdot \frac{u^2}{c} = \mu \cdot m \cdot g$ Umformen ergibt: $v = \sqrt{\mu \cdot g \cdot r}$

Maximale Geschwindigkeit, um eine Kurve mit Radius r zu durchfahren: $p = \sqrt{\mu \cdot g \cdot r}$

Beispiele für Haftreibungszah-

Straßen-Beispiel: Während man eine Kurve vom Radius r = 100 m bei idealen Straßenbedingunzustand gen (u = 1) mit 31.3 m = 113 km durchfahren kann, darf die Geschwindigkeit bei vereister Fahrbahn (µ = 0,1) dagegen nur 36 km betragen!

Die Haftreibung spielt insbesondere dann eine Rolle, wenn die Reibung durch äußere Umstände wie Regen oder Schneeglätte verringert ist, vgl. Tabelle.

Kurvenfahrt eines Zugs

Bei einem Zug muss die äußere Schiene in der Kurve die Zentripetalkraft aufbringen. was vermehrten Verschleiß von Schiene und Radsatz nach sich zieht. Um dem vorzubeugen, erhöht man die äußere Schiene in der Kurve, wodurch diese auch mit höherer Geschwindigkeit durchfahren werden kann. Im Idealfall sind Überhöhung und Geschwindigkeit so aufeinander abgestimmt, dass eine minimale Abnutzung der Schiene und der Räder entsteht



Die Gewichtskraft Fn wird zerlegt in die Normalkraft Fn und in die Zentripetalkraft Fz., In B3 wurden diese Kräfte für die Situation eingezeichnet. Man erkennt:

 $\tan \alpha = \frac{F_{Z_p}}{F} = \frac{m \cdot v^2}{6 \cdot m \cdot \sigma} = \frac{v^2}{6 \cdot \sigma}$

Der Zug sollte also idealerweise die Kurve mit der Geschwindigkeit $v = \sqrt{r \cdot g \cdot \tan \alpha}$ befahren. Ist er langsamer, wird die kurveninnere Schiene (rechts) stärker belastet: ist er schneller, die äußere Schiene.

Für die Überhöhung h findet man

 $h = w \cdot \sin \alpha$. Dabei ist w der Abstand der Schienen voneinander, die sogenannte Spurweite.



den Schlenen dar.

Kurvenfahrt eines Motorrads oder Fahrrads

Ein Fahrrad- oder Motorradfahrer muss sich bei einer Kurvenfahrt "in die Kurve legen" (vgl. B4). Die für die Kurvenfahrt erforderliche Zentripetalkraft wird auch hier von der Haftreibungskraft erbracht. Kennzeichnen wir den Neigungswinkel mit ø, so ergibt sich der in B4 dargestellte Zu-

sammenhang der wirkenden Kräfte. Damit lässt sich die für die Kurvenfahrt notwendige Zentripetalkraft F., berechnen

 $\tan \omega = \frac{r_{2b}}{r} \Rightarrow F_{r_{a}} = F_{a} \cdot \tan \omega$

Wir wählen wieder den gewohnten Lösungsansatz:

 $F_{2a} = F_0 \Rightarrow F_{2a} = \mu \cdot F_{cc}$

Formen wir diese beiden Beziehungen um, erhalten wir einen Zusammenhang zwischen der maximalen Schräglage des Motorradfahrers und der Haftreibungszahl: $\tan \varphi = \mu$.

Die Schräglage eines Motorradfahrers in der Kurve mit Radius rist begrenzt durch die Haftreibungszahl zwischen Reifen und Straße: $\tan \varphi = \mu$. Seine maximal mögliche Geschwindigkeit beträgt: $v = \sqrt{r \cdot g \cdot \tan \phi}$



Motorrads.

Mathoda

Adressatenbezogene Argumentation

Immer wenn Sie Ihre Ergebnisse darstellen, sollten Sie sich gut überlegen, an wen Sie sich damit wenden möchten und Ihre Darstellung danach richten. Dadurch können Sie sicherstellen, dass Ihre Zielgruppe die Ausführungen nachvollziehen kann. Folgende Fragen können Ihnen dabei helfen:

- · Wie alt ist die Zielgruppe? Das ist z. B. dafür wichtig. wie Sie die Informationen visualisieren (vgl. auch Methode auf S. 101) oder auf welchem sprachlichen Niveau Sie Ihre Texte formulieren (kurze/lange Sät-
- ze: Fremdwörter: ...). · Welches Vorwissen hat die Zielgruppe? Ggf. müssen Sie zu Beginn Ihrer Darstellungen zunächst einige Grundlagen erklären.
- · Welche Interessen hat die Zielgruppe? Das kann dabei helfen, die Zielgruppe stärker für das Thema zu be-
- · Welche Erwartungen hat die Zielgruppe an Ihre Darstellung? Manche wollen das eigene Wissen erweitern, andere vielleicht einen Ratschlag einholen, wiederum andere sich nur einen kurzen Überblick verschaffen

2.4 Kreisbewegung in Alltag und Technik

Zentrifugen

Mit einer Zentrifuge kann man Stoffe trennen, da sich durch die Zentrifugalkraft aufgrund der Massenträgheit der Stoff mit der größeren Dichte außen am Gefäß absetzt (vgl. B5).

Im Haushalt findet man auch Anwendungen dieser Technik, wie z. B. bei einer Wäscheschleuder oder Salatschleuder



Die feuchte Wäsche in der Waschmaschine wird durch die Rotation der Trommel nach außen an die Trommel gedrückt. Da die Trommel gelöchert ist, können die Wassertrönschen danüber abfließen, auf sie wirkt in dem Moment keine Zentripetalkraft. In einer Trommel von 60 cm Durchmesser, die mit 1200 Umdrehungen pro Minute rotiert. lässt sich die Zentripetalkraft auf einen Troofen von 1.0 g Masse berechnen-

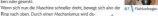


Die Zentripetalbeschleunigung $a_{2n} = \frac{F_{2p}}{m} = 4.7 \cdot 10^3 \frac{m}{10}$, die der Tropfen dabei erfährt, entspricht also in etwa dem 480-facher der Fallbeschleunigung g.



Fliehkraftregler

Der Fliehkraftregler wurde bereits 1788 von J. Watt zur Regelung der Drehfrequenz von Dampfmaschinen entwickelt. An einer rotierenden Achse sind zwei Hebel der Länge L mit Massen M befestigt, vgl. B7 und B8. Mit steigender Winkelgeschwindigkeit ω wird die Zentrifugalkraft auf die Massen M größer, wodurch diese sich nach außen und oben bewegen. Über ein Gestänge wird der Ring m, der die Dampfzufuhr der Dampfmaschine regelt, angehoben oder gesenkt.



durch die Dampfzufuhr gedrosselt, die auch für die Drehbewegung des Reglers verantwortlich ist. Die Drehung wird also wieder verlangsamt, der Ring sinkt etwas nach unten. Dadurch kann insgesamt eine einigermaßen konstante Drehfrequenz realisiert werden. Es ergibt sich folgende rechnerische Betrachtung:

$$\tan(\alpha) = \frac{\sin(\alpha)}{\cos(\alpha)} = \frac{F_{2a}}{F_{a}} = \frac{M \cdot r \cdot \omega^{2}}{M \cdot g} = \frac{r \cdot \omega^{2}}{g}$$

 $sin(\alpha) = \frac{r}{l} \Rightarrow r = L \cdot sin(\alpha)$ Einsetzen der beiden Gleichungen ineinander: $\frac{\sin(a)}{a} = \frac{L \cdot \sin(a) \cdot a^{i}}{a^{i}}$

Folglich wird der Auslenkwinkel a nur durch L (fest) und a (variabel) bestimmt:

 $\cos(\alpha) = \frac{8}{1 - \alpha^2}$



BS | Kräfte am Fliehkraftregler

Musteraufgabe

Obwohl streng verboten, kann man immer wieder beobachten, dass Fahrer eine Kure "schneiden", um diese schneller durchfahren zu



- a) Schätzen Sie die beiden im Bild gezeichneten Kurvenradien ab und berechnen Sie gieweils die Geschwindigkeit, mit der ein Auto bei trockener und bei nasser Straße die Kurve auf den eingezeichneten Bahnen
- durchfahren kann.
 b) Beurteilen Sie damit die dangestellte Situation, insbesondere im Hinblick auf die möglichen Gefahren des "Kurvenschneidens" (vgl. Methode "Beurteilen" auf S. 223).
- aur 3. (23).

 c) Erstellen Sie eine physikalisch begründete Stellungnahme für Ihre Schülerzeitung (vgl. Methode auf S. 33). Achten Sie dabei auf die korrekte Bezeichnung der Kräfte.

Lösung

- a) Grundlage der Abschätzung der Radien ist das gezeichnete Auto. Ein Auto ist etwa 5,0 m lang, Damit ergibt sich für die gestricheite Kurve ein Radius von etwa 15 m und für die durchgezogene Linie ein Radius von etwa 30 m.
- Die maximale Geschwindigkeit des Autos berechnet sich gemäß der Formel $v = \sqrt{\mu \cdot g \cdot r}$.

 Man erhält für $\mu_{\rm twden} = 1$ und $\mu_{\rm nex} = 0.5$ folgende Ergebnisse:
- Man emait rur $\mu_{woden} = 1 \text{ und } \mu_{men} = 0.5 \text{ roigende ergebnisse}$ Gestrichelte Linie: $v_{woden} = 12 \frac{m}{5}$; $v_{men} = 8,6 \frac{m}{5}$ Durchgezogene Linie: $v_{woden} = 17 \frac{m}{8}$; $v_{men} = 12 \frac{m}{5}$
- b) Man sieht, dass bei einem, Schneiderf der Kurve selbige mit einer deutlich höheren Geschwindigkeit dunchfahren werden nam. Bei Gefahr oder Gegenverkehr muss man jedoch nach reichts ausweichen und die Kurve nun in einem neuen, lebieneren Radius durchnähren. Das ist aufgrund der höheren Geschwindigkeit physikalisch nicht möglich und führt zwangsläufig zu einem Unfall. Daher ist ein Verbot des "Kurvenschneiden"; gerechtertigt.
- c) Wenn Sie einen Artikel für eine Schülerzeitung schreiben, müssen Sie davon ausgehen, dass noch nicht alle das Thema im Physikunterricht behandelt haben. Sie müssen also zunächst die physikalischen Grundlagen im möglichst einfacher Sprache erklären. Nutzen Sie dafür auch anschauliche Zeichnungen. Erklären Sie das Thema anhand eines einfachen, ganzt konkreten Beispiels. Die Stellungnahme könnte wie Golb zeiginner:
 - Weltweit kommt es jedes Jahr zu zahlreichen Verkehrsunfällen. Viele dieser Unfälle sind auf ein ristamtes Fahrverhalten zurückzuführen. Zwar lässt sich zu. 8. durch das Schneiden einer Kurve etwas Zelt sparen Dafür kann man kaum noch eventuellern Gegenverkehr ausweichen, wie folgende Seispiel zeigt:

Arbeitsaufträge.

- Es gibt Züge, die sich mittels hydraulischer Neigetechnik in die Kurve legen ("Pendolino").
 - Begründen Sie physikalisch exakt, dass damit kurvenreiche Strecken mit höheren Geschwindigkeiten befahren werden können. Erstellen Sie auch eine passende Skizze mit den wirkenden Kräften.
 - a) Vervollständigen Sie die in der Musteraufgabe begonnene Stellungnahme für die Schülerzeitung (vgl. Methode S. 33).
 - b) Stellen Sie das gleiche Therna nun f
 ür eine der folgenden Zielgruppen dar: angehende Fahrlehrer; einen Freund / eine Freundin; jemanden, der mit Formeln nichts anfangen kann; eine physikalische Fachzeitschrift
- weltere passende Aufgaben:

- 3\ Ein Auto (m = 1,5 t) durchfährt bei trockener Fahrbahn mit 90 km/m eine Linkskurve mit einem Radius
 - von 100 m.

 a) Zeigen Sie durch eine geeignete Rechnung, dass dies gefahrlos möglich ist.
 - b) Berechnen Sie die maximal m\u00f6gliche Geschwindigkeit eines Motorradf\u00e4hrers bei idealen Bedingungen und maximaler Schr\u00e4glage von 50\u00f8.
 - guingeri uni maximaler schragage von 30°.
 c) Um die Sicherheit zu erhöhen, soll vor der Kurve
 ein Schild "Bei Nässe xx km» angebracht werden.
 Ermitteln Sie einen sinnvollen Wert für "xx".
 - Ermitteln Sie einen sinnvollen Wert für "voc". Verfassen Sie dann eine kurze Stellungnahme zu dem Thema für eine Broschüre einer Fahrschule. Gehen Sie dabei auch auf Sicherheitsvorkehrunsen beim Fahren auf nasser Fahrbahn ein.

Gravitation

Versuche und Materialien zu Kapitel 3.1

M1 Einstieg: Gravitation mit Obst und Igel





Dass Körper aufgrund der Gravitationskraft von der Erde angezogen werden, wissen Sie bereits aus der 8. Klasse. Das sodenannte Gravi-

tationsgesetz verallgemeinert diese Beobachtungen, was sich mithilfe einfacher Betrachtungen von Obst nachvollziehen lässt. Zur Vereinfachung betrachten wir die Situation in der Schwerelosigkeit, wie z. B. auf der ISS. Schwebt eine Zitrone gegenüber einer Orange, so ziehen sich beide aufgrund ihrer Masse wechselseitig an, Steht die Orange mehreren identischen Zitronen gegenüber, so wird sie von allen angezogen. Verstecken wir die Zitronen in einer dünnen Papiertüte, können wir zwar nicht die Anzahl der Zitronen erkennen, könnten aber die Kraft auf die Orange messen und daraus auf die Anzahl der Zitronen schlie-

Ein Igel kann sich zur Abwehr von Feinden so einrollen, dass seine Stacheln fast in alle Richtungen zeigen. Ähnlich sieht ein "Käseigel" aus, bei dem für ein Buffet Spieße mit Käse und Trauben in eine halbkugelförmige Frucht ge-

steckt werden. Wie safort ersichtlich ist. nimmt der Abstand zwischen den Spie-Ben aufgrund deren Schrägstellung zu, ie weiter man sich von der Halbkusel entfernt



- a) Formulieren Sie eine Vermutung über die Veränderung der Anziehungskraft auf die Orange mit der Anzahl der Zitronen in der Tüte. b) Finden Sie anstelle der Anzahl an Zitronen eine physikalische Grö-Be für den Papiertüteninhalt, mit der sich der Zusammenhang mit der Anziehungskraft auf die Orange ebenso beschreiben lässt. c) Nehmen wir an, ieder Käsespieß
- deckt einen gleich großen Bereich der Halbkugel ab, z. B. 3 cm2. Untersuchen Sie die Veränderung der Dichte der Spieße auf einer zweiten Halbkugel, die einen donnelten Radius besitzt und über die erste gestülpt wird.
- d) Vergleichen Sie für den Fall, dass ieder Spieß der kleineren Halbkugel für den gleichen Krafthetrag steht, die jeweiligen Kräfte, die auf ein Flächenstück der beiden Halbkugeln wirken

Versuche und Materialien zu Kapitel 3.2

M2 Einstieg: Newton und der Apfel

In seinen "Memoirs of Sir Isaac Newtons Life" schildert William Stukeley, dass ihm Sir Isaac Newton am 25, April 1726 im Schatten seiner Apfelbäume berichtete, wie ihn 1666 ein herabfallender Apfel zu seinen Überlegungen zur Gravitationskraft anregte. Ausgehend vom Gedanken. dass der Anfel immer zum Erdmittelnunkt fällt, realisierte

Arbeitsauftrag

a) Erde und Apfel ziehen sich jeweils mit dem gleichen Kraftbetrag an. Erklären Sie, dass aber der Apfel auf die Erde fällt und nicht umsekehrt.

Newton, dass sich Apfel und Erde gegenseitig anziehen. So wurde ihm klar, dass sich Materie wechselseitig anzieht und diese Anziehung von der jeweiligen Masse ausgeht. Die dabei wirkende Kraft nannte er Gravitationskraft und



den Weiten des Universums wirkt. Folglich ist die bisher bekannte Gewichtskraft nur eine Sonderform der Gravitationskraft. Newton hatte dazu bereits in seinem Werk "Philosophiae naturalis principia mathematica" von

erkannte dass sie auch in

1637 überlegt, dass ein Stein, der waagevolt weggeworfen wird, unzw weiter auf einer Parabel fliegen wird, gis konhel er er weggeworfen wird. Da sich die Erde aber krümert. $(M_e = 5)^{24} + 10^{14} k_{\rm B} \, r_{\rm e} = 6370 \, {\rm km})$, würde der Stein soger die Erde untriesten, würde er zur schled gerung geworfen werden – so etwas schafft natürlich nur jemand wie, "Obelie" wirde er bei er weiter werden – so etwas schafft natürlich nur jemand wir "Obelie" wirde Gestein in entsprechender Höhe geworfen, so würde er besieheisewies sozu die Mondfahm beschreiben.

- b) Beschreiben Sie die Voraussetzungen dafür, dass ein waagrecht geworfener Körper bei ausreichend großer Startgeschwindigkeit überhaupt die Erde umkreisen könnte.
- c) Leiten Sie mithilfe der Gewichtskraft die Geschwindigkeit her, mit der ein Speer um die Erde kreisen müsste, damit er nicht zu Boden fällt. Vernachlässigen Sie die Luftreibung und gehen Sie von einer bodennahen Umkreisung des Soeers aus.
 - d) Recherchieren Sie die Geschwindigkeit, mit der die ISS in 400 km Höhe über dem Boden um die Erde kreist, und versleichen Sie mit Teilaufgabe c).
 - e) Betrachten Sie den Speerwurf von "Obelix" als waagrechten Wurf und leiten Sie daraus die nötige Bahngeschwindigkeit des Speers her, um die Erde zu umkreisen.

M3 Lernaufgabe: Satellitenbahnen

Das moderne Leben ist ohne Satelliten nicht mehr vorsteilbar. Denn wir sind es gewohnt, jeder-



zeit mit dem Handy unseren Sandors per GFS bestimmen zu können dem Migdettz zweitligsige Wettervorhersagen für unsere Freierligsstattung zu erhalten. Daufüber Ihrusa würschen wir um für jeden Ort der Eried eine Datemerbrindung für Teiletonie oder Internet. Und nicht zutert ist es für uns sebebrerandlich, dass mehrere Astronautinnen und Automauten auf der "US" überbeiten der dass Teiletonie wir "Habblich der Webb" aus dem Wehall bereindunden Aufmahmen der Wehall bereindunden Aufmahmen der Jeden der Stehen wir zur Stehellen mit Keicklahmen über Bahrweitel von sertrale Bedeutung. Für Bereichrungen betrachten wir zur Stehellen mit Keicklahmen über der Stehen der Stehen der Stehen wir zur Stehe Mer "STR" oder Weber der Greichte "Mer "STR" oder Stehen der Weber der Stehen und seine Stehen wir Greichte "Mer "STR" oder stehen sich werden sich sie sich sie Greichte "Stehen sich sie Greichte "Stehen sie Greichte "Stehen

- Recherchieren Sie die Begriffe LEO, MEO und GEO und geben Sie die jeweiligen Nutzungszwecke der Satelli-
- ten an.
 b) Erklären Sie, dass ein Satellit trotz der Erdanziehungskraft nicht auf die Erde stürzt.
- c) Begründen Sie, dass die Masse eines Satelliten auf seiner kreisförmigen Bahn um die Erde keinen Einfluss auf die benötigte Bahngeschwindigkeit oder die Umlaufdauer hat.
- d) Berechnen Sie die Umlaufdauer des Hubble-Teleskops in 547 km Höhe über dem Erdboden und vergleichen Sie mit einem recherchierten Wert. e) Recherchieren Sie das Kessler-Syndrom. Diskutieren Sie die so entstehenden Pürken.

3.1 Herleitung des Newtonschen Gravitationsgesetzes

Gravitationsgesetz

Fall beschleunigung zi an den Polen: 9.832 FF Tagtäglich spüren wir, dass Körper von der Erde angezogen werden. Aus der Berechnung der Gewichtskraft wissen wir. dass die Anziehungskraft der Erde von der Masse m des Körpers und der Fallbeschleunigung g abhängt. Bereits die Ortsabhängigkeit der Fallbeschleunigung weist aber darauf hin, dass die Gesetze der Erdanziehungskraft komplexer sind. Es war Isaac Newton, der als erster erkannte, dass dieselbe Kraft, die Körper zu Boden fallen lässt, auch zwischen den Himmelskörpern wie Sonne und Planeten wirkt und von der Masse der Körner verursacht wird.

Allgemein sprechen wir bei der Anziehung zwischen Massen von Gravitation. Die Kraft, mit der die Masse m, des einen Körpers die Masse m, des anderen Körpers anzieht, nennen wir die Gravitationskraft.

Beim Kauf von Semmeln hän-

Durch Gedankenexperimente (vgl. Methode S. 39) können wir die Gravitationskraft Fo

erschließen: Ein Körper mit der Masse m. zieht einen Körper mit der Masse m. mit der Kraft F. an. Würden am Platz der Masse m, zwei oder n Körper mit der Masse m, sitzen, würden sie alle die Masse m, jeweils mit der Kraft F. anziehen. Also würde die gesamte Anziehungskraft auf m2 auf den B1 Anziehungskräfte zwischen zwei Massen doppelten oder n-fachen Wert steigen. Die



Anziehungskraft F, ist also direkt proportional zur Masse m.: F, ~ m. Die gleiche Überlegung gilt natürlich auch umgekehrt für die Anziehungskraft F. der Masse m. auf die Masse m.: F. ~ m.

Daneben besagt das Wechselwirkungsgesetz von Newton, dass zwei Körper jeweils ab. Die Kosten steigen jeweils wechselseitig gleich große, aber entgegengesetzt gerichtete Kräfte ausüben. Folglich sind die beiden Anziehungskräfte F. und F. betragsmäßig gleich groß: F. = F. = F., mit der K-A und K-p. Abkürzung FG nun für beide Kraftbeträge. Aus FG ~ m, und FG ~ m, folgt nun, dass der Kraftbetrag F_0 direkt proportional zu beiden Massen m_1 und m_2 ist: $F_0 - m_1 \cdot m_2$. Die Gravitationskraft Fc eines Körpers auf andere Körper ist völlig unabhängig von der

Richtung. Daher muss sich das Anziehungsvermögen einer Masse gleichmäßig auf die ieweilige Kugeloberfläche O = 4x · r2 im Abstand r zum Massenmittelpunkt verteilen

Verdoppeln, Verdreifachen oder ver-n-fachen wir nun den Abstand r, so wird sich die Kugeloberfläche vervierfachen, verneunfachen oder ver-n2-fachen. Das gesamte Anziehungsvermögen der Masse auf der Kugeloberfläche bleibt iedoch gleich, deshalb verringert sich die Anziehungskraft F6 an einem bestimmten Punkt auf ein Viertel, ein Neuntel oder ein n2-tel. Folglich gilt: Fa ~ 1 oder Fa ~ 1 Wenn wir nur die Abhängigkeit der Größen betrachten wollen, können wir die Kons-

vereinfacht schreiben: Fa - +.

tante 4x vernachlässigen. Wir können also B2 Gravitationskraft in verschiedenen Abständen zum Erdmittelounkt

gleich und damit unabhängig

Zur Bestimmung des naturlich berücksichtigt Fasen wir alles zusammen, so erhalten wir für die Anziehungskanf \mathbb{F}_c zwischen zwei Massen m_i und $m_F, F_e-m_i \cdot m_i$, $\frac{1}{2}$ oder $F_e-\frac{m_i}{2} \cdot m_i^2$. Um aus der direkten Proportionalität eine Gleichung zu machen, benöttigen wir noch eine Proportionalitätskonstante. Wir nennen is Gravitationskonstante S. Sie wird durch Präzessionsmessungen bestimmt, hier stöße turser Gedankenexperiment an seine Grenzus hier.

Zwei Körper mit den Massen m_i und m_2 im Abstand r der Massenmittelipunkte üben wechselseitig jeweils eine Gravitationskraft $F_c = G - \frac{m_i}{r_i} m_i$ aus, Die Gravitationskraft ist jeweils zum Mittelpunkt der anziehenden Masse gerichtet. Für die Gravitationskonstante G silt: $G = 6.674 \cdot 10^m \frac{m_i}{r_i}$. Insbesondere bei einer seh großen Masse M und einer kleineren Masse m schreibt man oft einfacher: E. – G. M.-III

Methode

Gedankenexperiment

Bei einem Gedurkenseperiment stellen wir uns eine Situation wie in einem Experiment von Anzublieden derunden wir den högliche Überleigungen auf der Grundlage von Erithrungstatsschen oder physikalischen Gestzens Schlassfelgerungen zu zubehn und dauben neue Erikenntnisse zu gewinnen. Durch berüchschen Forschricht oder weitere physikalische Erikenntnisse kann es passierun, dass ein Gedankenseperiment Jahre später durch eine Simulation gestützt oder auch mit einem realen Experiment überprüf werden kann.



Musteraufgabe

Die Gewichtskraft ist ein Spezialfall der Gravitationskraft. Berechnen Sie mithilfe des Ortsfaktors g und des Erdradius von 6370 km die Erdmasse. Lösung Die Gewichtskraft und die Gravitationskraft müssen auf der Erde gleich sein: $m \cdot g = G \cdot \frac{M \cdot m}{2}$. Nach Division mit der Masse m empfü das Auflösen: $M = \frac{g \cdot g}{G} - \frac{9.81}{G} \frac{g \cdot (6370 \cdot 0^{10} \, m)^{11}}{2} = 5,96 \cdot 10^{24} \, kg$

Masse $M = 5,974 \cdot 10^{34}$ kg Mittlerer Radius r = 6370 kg Mond: Masse $m = 7,349 \cdot 10^{22}$ kg Mitterer Radius r = 1737 kn

Arbeitsaufträge.

- Erläutern Sie die direkte Proportionalität einer Größe mit einer (bzw. zwei) weiteren Größen an einem Alltagsbeispiel.
- 2\ Eine Astronautin (62 kg) fliegt in 400 km H\u00f6he um die Erde. Berechnen Sie die Gravitationskraft auf die Astronautin und vergleichen Sie mit der Gewichtskraft, die sie auf der Erde sp\u00fcren w\u00fcrde.
- 3 \ Der Mond hat eine Masse von 7,349 · 10²² kg und einen mittleren Radius von 1737 km. Berechnen Sie die Fallbeschleunigung auf der Mondoberfläche.
- 4 Asteroiden kommen der Erde teilweise gefährlich nahe. Um sie aus ihrer Bahn abzulenken, könnte eine massereiche Raumsonde zum Einsatz kommen, die so nahe wie möglich an den Asteroiden herangebracht wird und ihren Abstand dann beibehält weiter eassende Aufgaben.

Recherchieren Sie den Begriff Gravitationstraktor. Erläutern Sie seine Funktionsweise und diskutieren Sie die Erfolgsaussichten.

- 5\ Auf der Marsoberfläche herrscht eine Fallbeschleunigung von 3,7 m/d bei einer Marsmasse von 6,417 · 10²¹ ks. ⁵
 - a) Berechnen Sie den mittleren Radius des Mars.
 - b) Erläutern Sie die Auswirkungen der geringen Fall-
 - beschleunigung auf das Leben von Astronauten. c) Auf dem Merkur herrscht an der Oberfläche dieselbe Fallbeschleunigung wie auf dem Mars, obwohl der Merkur rund die halbe Masse des Mars besitzt. Berechnen Sie den mittleren Radius des Merkurs in Bruchteilen des Marsradius.
- Hilfestellung auf Seite 210-212

3.2 Bewegung von Himmelskörpern und Satelliten

Die Planeten des Sonnensystems von innen nach außen: Merkur, Vernus, Erde, Macs, Jupiter, Seturn, Uranus, Nepturi. Markhilfe: "Mein Vater erklärt mir jeden Semstag unseren Nachthimmel."

Bahngeschwindigkeiten

Die Planten unzere Sonnensystems bewegen sich, übgesieher von Merku, auf nahezu kreisformigen Blanden, Gleiches gilt für der Enfanned. Daher können wir bei diesen Be-wegunger in gater Näherung mit den Gesetzen der Kreisbewegung rechnen. Derno bewegen sich zuhärliche Staffleten auf Kreisbeharten um unzere Erte – Insbezonder dunn, wenn der gleichbeibebende Abstand zur Erde für den Nutzungszweck wichtig ist. Dumt ein Pattern fehrt in die Sonne oder ein Sattellt über der Mend nicht auf die Erte stätzt, mass er sich mit der passenden Seschwindigkeit auf zeiner Kreisbahn mit Radiour und der Zusträdiger mit der Massen der Nessgen in dem Jülie Beiterminnt die Gründ zur der der Zusträdiger mit der Massen der Nessgen in dem Jülie Beiterminnt die Gründer und der Zusträdiger mit der Massen der Nessgen in dem Jülie Beiterminnt die Gründer und der Zusträdiger mit der Massen der Nessgen in dem Jülie Beiterminnt die Gründer und der Zusträdiger mit der Massen der Nessgen in dem Jülie Beiterminnt die Gründer und der Vertradiger bewickt. Dehe gilt Es, pre-Staffenung aber keine Abstandisinderung zum Zentralkörper bewickt. Dehe gilt Es, pre-Staffenung aber keine Abstandisinderung zum Zentralkörper bewickt.

Die Bahngeschwindigkeit verhalten wir, indem wir die jeweiligen Formeln einsetzen und nach vauflösen:

$$m \cdot \frac{p^2}{r} = G \cdot \frac{m \cdot M}{r^2}$$

$$\Rightarrow v^2 = G \cdot \frac{M}{r}$$

$$\Rightarrow v = \sqrt{G \cdot \frac{M}{r}}$$

wird auch als Zentralkörper bezeichnet.

Alternativer Lösungsweg be Ein Körper benötigt die Bahngeschwindigkeit $v = \sqrt{G \cdot \frac{M}{T}}$, damit er sich auf einer Kreisbahn mit Radius r um einen Zentralkörper mit der Masse M bewegt. Die Gravitationskraft wirkt dann als Zentripetalkraft: $F_{2p} = F_G$

Mit demselben Ansatz $F_{xy} = F_0$ können wir auch eine Gleichung für die Umlaufdauer T ermitteln. Diesmal nutzen wir allerdings die Gleichung der Zentirpetallkraft, die die Windelgeschwindigkeit au $= \frac{G}{T^2}$ enthält. $m \cdot r \cdot o^2 = G \cdot \frac{m!}{T^2} \Rightarrow o^2 = G \cdot \frac{M}{T^2} \Rightarrow \frac{G}{T^2} \Rightarrow \frac{G}{T^2} = \frac{G \cdot M}{T^2} \Rightarrow \frac{G}{T^2} \Rightarrow \frac{G}{T^2}$

Weder die Bahngeschwindigkeit u noch die Umlaufdauer Thängen dabei von der Masse m des Körpers auf der Kreisbahn ab.

Massenbestimmung

Aus der Bewegung von Objekten auf einer Kreisbahn um einen Zentrakforper können wir außerdem auf die Massen Med Setztrakfürpers schließen. Sind der Abstand r zwischen den Massenmittelpunkten und die Bahngeschwindigkeit v oder aber die Umlaufdauer T des Körpers bekannt, können wie folgende Beziehungen aufstellen: Aus v = G - $\frac{M}{2}$ eige bis ich M = $\frac{G}{2}$, M eige bis ich M eigen M eige

Die Kreisbahn von Himmelskörpern oder Satelliten lässt sich nutzen, um die Masse M des Zentrallkörpers zu bestimmen. Dazu müssen neben dem Abstand r zwischen den Massenmittelpunkten auch die Bahngeschwindigkeit ir oder aber die Ilmburfdauer 7 hokannt sein.

Außer Merkur und Venus besitzen alle Pfaneten unsere Sonnensystems einen Mond. Wenn ein Planet einen Mond besitzt, lässt sich die Planetenmasse leicht bestimmen, weil sich die Umlaufdauer und der Abstand des Monds astronomisch messen lassen.

Die Mondbahn als Kreisbahn - oder nicht?

Von der Erde aus betrachtet kreist der Mond um die Erde. In einem Bezugsystem mit der Sonne im Zentrum, kreist der Mond nahezu auf einer Kreisbahn um die Sonne. Durch den Einflüss der Erde liegt die Mondbahn jedoch einmal geringfügig innerhalb und dann wieder geringfügig au-Rerhalb der Erbahn (voll 81).



Methode

Einheitenbetrachtung

Ein wichtiges Hilfsmittel, um Ihre Rechnung zu kontrollieren, gerade wenn die Umformungen komplexer werden, bietet die sogenannte Einheitenbetrachtung. Dabei untersuchen wir bei einer Gleichung, ob wir auf beiden Seiten in der Gesamtbetrachtung dieselbe Einheit erhalten, wie folgendes Beispiel zeigt:

Bei $v = \sqrt{G \cdot \frac{M}{\ell}}$ gilt für die Geschwindigkeit v auf der linken Seite die Einheit $\frac{m}{s}$. Auf der rechten Seite erhalten wir: $[v] = \sqrt{\frac{m^2}{kg_1^2 \cdot s^2} \cdot \frac{kg}{m}} = \sqrt{\frac{m^2}{s^2}} = \frac{m}{s}$.

Bis auf Zahlenfaktoren scheinen damit die Umformungen korrekt zu sein.

Musteraufgabe

Geostationäre Satelliten bleiben bei ihrem Umlauf um die Erde jewells über demselben Ort am Äquator und besitzen darnit auch für nördlich oder südlich gelegene Orte eine dauerhaft feste Position. Berechnen Sie die Höhe dieser Satelliten über der Erdobardiäche

 $h = 42.245 \text{ km} - 6370 \text{ km} = 35.875 \text{ km} \approx 36 \cdot 10^3 \text{ km}$

Zur Erinnerung: Aus F = m · a folgt für die Finheiten 1 N = 1 ks ^{III}

Die eckigen Klammern bi bedeuten, dass wir nur di Einheit der Größe v unte suchen, jedoch keine Zah werte einsetzen!

Adven

grob runden, da sonst das Endergebnis ungenau wird! Erde: Masse M = 5,974 · 10²⁴ kg

Mond: Masse m = 7,349 · 10²² kg Mittlerer Radius r = 1737 km

Arbeitsaufträge...

- Führen Sie zu allen in Kap. 3.2 hergeleiteten Gleichungen die zugehörige Einheitenbetrachtung durch.

 Vor der ersten Mondlandung 1969 umkreisten die
 - Astronauten in rund 111 km Höhe den Mond. Berechnen Sie mit der Mondmasse von 7,349-10²² kg und dem mittleren Mondradius von 1737 km die nötige Bahngeschwindigkeit der Apollo-11-Mission.
- Der Jupitermond Europa umkreist den Planeten Jupiter in 3,551 d bei einem Mittelpunktsabstand von weitere cassende Aufgaben:
- 671-10³ km. Berechnen Sie die Masse Jupiters und den Mittelpuniktsabstand des Mondes Io, der in 1,769 d den Jupiter umkreist. Vergleichen Sie die Ergebnisse mit recherchierten Werten und beurteilen Sie die Modellierung mit Kreisbahnen.
- 4\ Zeigen Sie, dass für alle K\u00f6rper auf einer Kreisbahn um einen Zentralk\u00f6rper der Term \u00dc\u00e4 konstant ist.
 - Hilfestellung auf Seite 210-212

Basisaufgaben

- 1 Ein Auto (Masse m = 1,2 t) fährt bei trockener Fahrbahn mit der Geschwindigkeit v = 90 km entlang einer Linkskurve. Die Kurve ist kreisförmig mit einem Radius von r = 110 m.
 - a) Nennen Sie die Kraft, die dafür sorgt, dass das Auto nicht "aus der Kurve getragen" wird.
 - b) Berechnen Sie den Betrag dieser Kraft bei der Kurvenfahrt und zeichnen Sie in einer Skizze die Richtung der Kraft ein
 - c) Bei Nässe beträgt die maximale Zentripetalkraft aufgrund der verminderten Reibung nur noch 3.9 kN. Zur Erhöhung der Verkehrssicherheit soll im Bereich der Kurve eine Geschwindigkeitsbegrenzung bei Nässe auf 80 km eingerichtet werden. Beurteilen Sie die Maßnahme.
- 2 a) Erklären Sie, was man unter einem geostationären Satelliten versteht
 - b) Berechnen Sie die Winkelgeschwindigkeit der Erde um ihre Rotationsachse.
 - c) Berechnen Sie den Abstand h der Umlaufbahn des geostationären Satelliten von der Erde. Leiten Sie dafür zunächst mithilfe eines Kraftansatzes eine passende Formel her.
 - d) Berechnen Sie die Bahngeschwindigkeit des geostationären Satelliten.
- 3 Berechnen Sie, wie sich der Betrag der Gravitationskraft zwischen zwei Massenunkten m. und m, bei Verdopplung (Verdreifachung) der Größe r verändert. Interpretieren Sie in Worten, was das anschaulich für die Massepunkte bedeutet.
- 4 Der Marsmond Phobos (griech. Furcht) bewegt sich innerhalb von 765 h mit einem Rahnradius von 9378 km einmal um den Mars. Berechnen Sie aus diesen Angaben unter Nutzung des Gravitationsgesetzes die Masse des Mars.
- 5 Die GPS-Satelliten umkreisen die Erde $(m_r = 5.974 \cdot 10^{24} \text{ kg}; r_r = 6370 \text{ km})$ in einer Höhe von 20 200 km über dem Erdboden. a) Berechnen Sie die Winkelgeschwindigkeit der Satelliten.
 - b) Berechnen Sie die Dauer, die die Satelliten für einen vollständigen Umlauf benötigen.

- 6\ Für einen Gegenstand auf der Erdoberfläche wird die Gravitationskraft bekanntermaßen wie folgt angegeben: $F_n = m \cdot g$ a) Bestimmen Sie mithilfe des Gravitationsge
 - setzes den Wert für g auf Meereshöhe. b) Berechnen Sie die Kraft, die aufgrund von Gravitation zwischen Ihnen und Ihrer Nach-
 - barin oder Ihrem Nachbarn wirkt. c) Die tiefste frei zugängliche Stelle der Erd-
 - oberfläche liegt am Toten Meer bei -400 m. Linienflugzeuge fliegen bis zu einer Höhe von 10 000 m über der Erde. Geben Sie den Unterschied zwischen den entsprechenden Ortsfaktoren in Prozent an
- 7 Der flotte Felix entscheidet sich auf der Fürther Kerwa für eine rasante Fahrt in der Achterbahn. Die Looping-Bahn enthält eine Schleife, die als Kreis mit dem Radius r = 5.1 m geformt ist. Der Wagen startet aus der Ruhe heraus in einer Anfangshöhe h, derart, dass der Wagen im höchsten Punkt der Schleife die Bahn gerade noch nicht verlässt und nicht herunterfällt.



- a) Bestimmen Sie die Bahngeschwindigkeit des Wagens im höchsten Punkt der Schleife, wenn die Reibung vernachlässigt wird.
- b) Berechnen Sie die Höhe h. aus der der Wagen zu Beginn der Fahrt gestartet ist. Hinweis: Nutzen Sie als Ansatz die Energieer-
- c) Berechnen Sie die Geschwindigkeit im tiefsten Punkt der Schleife
- 8 Ein Wettersatellit soll die Erde 10-mal pro Tag umrunden (ohne Berücksichtigung der Erdrotation)
 - a) Bestimmen Sie die Winkelgeschwindigkeit as dieser Kreisbewegung.
 - b) Berechnen Sie die Satellitenhöhe über der Erdoberfläche ($m_e = 5,96 \cdot 10^{24} \text{ kg; } r_e = 6370 \text{ km}$).

- 9 Beim Verkaufsgespräch über eine neue Waschmaschine sagt der Verkäufer, beim Schleudervorgang würde das Wasser aus der nassen Kleidung durch die Zentrifugalkraft radial nach außen geschleudert werden. Klären Sie ihn unter Nutzung physikalischer Fachbegriffe auf.
- 10 Beschreiben Sie eine realistische Möglichkeit zur Bestimmung der Erdmasse ohne dabei bereits bekannte Größen wie den Ortsfaktor zu nutzen. Geben Sie dazu die Größen an, die gemessen werden bzw. die bekannt sein müssen. Schreiben Sie dann einen physikalischen Rechenansatz auf, aus dem man men berechnen kann. Die Rechnung selbst muss nicht ausgeführt werden.
- 11 Im Jahr 1609 entdeckten Galileo Galilei in Padua und unabhängig davon Simon Marius in Gunzenhausen vier Monde die den Planeten Jupiter um-



heißt heute Ganymed- er ist 1070 600 km vom Mittelpunkt Jupiters entfernt und braucht für einen Umlauf 7.16 Tage.

Berechnen Sie aus diesen Daten sowie dem Wert für die Gravitationskonstante ($G = 6,67 \cdot 10^{-11} \frac{\text{m}^3}{\text{los}_{-3} \text{J}}$) die Masse des Jupiters.

- 12\ Fine Spinne befindet sich auf einer Schallplatte die auf dem Drehteller eines alten Plattenspielers rotiert. Sie hält sich am Rand der Schallplatte fest. während der Drehteller mit 78 rom (Umdrehungen pro Minute) rotiert. Der Radius der Schallplatte beträgt 15 cm.
 - a) Berechnen Sie die Bahngeschwindigkeit der Spinne
 - b) Bestimmen Sie die Haftkraft, mit der sich die Spinne am Rand der Schallplatte festhalten muss, um nicht fortgeschleudert zu werden. Die Masse der Spinne beträgt 1,0 g.
 - c) Beschreiben Sie die Änderung der Kraft, wenn sich die Spinne langsam auf die Mitte der Schallplatte zubewegt.
 - d) Bewerten Sie, ob Sie ein solches Experiment mit einer realen Spinne für vertretbar halten.

- 13 | Ein 1,20 kg schwerer Pendelkörper schwingt an einem 1.00 m langen Seil mit einer Höchstgeschwindigkeit von 2.50 m. Berechnen Sie die Gesamtkraft. die auf das Seil ausgeübt wird, wenn sich der Pendelkörper am unteren Ende der Schwingung befindot
- 14 Ein Kind mit einer Masse von 25 kg schwingt mit einem Radius von 2.0 m sitzend auf einer Schaukel. Am tiefsten Punkt erreicht das Kind eine Geschwindigkeit von 20 km. Berechnen Sie die Zentripetalkraft, die die Schaukelseile auf das Kind ausüben müssen, und die Gesamtkraft, die auf die Seile wirkt.
- 15 \ Die Gravitationskraft zwischen Erde und Mond ist in etwa nur halb so groß wie die Gravitationskraft zwischen Sonne und Mond. Begründen Sie, dass der Mond trotzdem nicht von der Erde weg in Richtung Sonne gezogen wird.
- 16 | Begründen Sie, ob eine Rakete bei einem Start in Richtung Westen eine höhere Startgeschwindigkeit benötigt oder bei einem Start in Richtung Osten. Berücksichtigen Sie in Ihrer Argumentation die Richtung der Erdrota-



- 17\ Berechnen Sie die Dauer eines Tags, wenn die Erde so schnell rotieren würde, dass Gegenstände am Äquator schwerelos erscheinen würden.
- 18 \ Sie schwingen einen Stein (m = 0.80 kg) an einem 1.50 m langen Seil horizontal im Kreis. Ein vollständiger Umlauf dauert 0,80 s.
 - a) Berechnen Sie die Bahngeschwindigkeit, die Winkelgeschwindigkeit und die Zentripetalbeschleunigung des Steins
 - b) Erklären Sie dass Sie am Seil ziehen müssen um den Stein in Rotation zu halten
 - c) Versetzen Sie sich in das Bezugssystem des Steins Erklären Sie die Kraft, die auf den Stein wirkt

Zusammenfassende Aufgaben

19\ Der Jupiter

Der Jupiter (Masse M. = 1,90 · 1077 kg. Radius r. = 69 900 km) ist der größte Planet unseres Sonnensystems.

Er wird nach aktueller Forschung von 95 Monden umkreist. Die vier größten Monde hat bereits Galileo Galilei im 17. Jahrhundert mithilfe eines Teleskops entdeckt. a) Zur Erforschung des Jupiters wurde

2011 die Jupitersonde Juno gestartet. Sie befindet sich seit 2016 auf einer ellintischen Umlaufhahn um den Juniter, Ihre Umlaufdauer beträgt 1280 h. Berechnen Sie die Höhe der Sonde auf einer Kreisbahn über dem Planeten Ju-



b) Erklären Sie das Vorgehen, um durch die Beobachtung der Monde die Masse des

Jupiters zu bestimmen. Nennen Sie die Größen, die man dazu wissen bzw. bestimmen muss, und geben Sie die benötigten ohysikalischen Formeln an.

20 James-Webb-Teleskop

Das James-Webb-Weltraumteleskop wurde 2020 in den Weltraum befördert. Dort läuft es im sogenannten Lagrange-Punkt L. um die Sonne, was die Skizze veranschaulicht (nicht maßstabsgerecht). Der Punkt L. liegt - von der Sonne aus gesehen - 1,5 Mio. km hinter der Erde. Das Besondere daran: Befindet sich das Teleskop dort, bewegt es sich mit der gleichen Winkelgeschwindigkeit um die Sonne wie die Erde

Erklären Sie, wie es physikalisch möglich ist, dass sich das Webb-Teleskop in L, in der gleichen Zeit um die Sonne dreht wie die Erde, obwohl



es doch viel weiter von der Sonne entfernt ist

Murvenfahrt auf der Autobahn

Für den Bau eines Autobahnkreuzes soll der Kurvenradius einer Ausfahrt berechnet werden. Auf nassem Asphalt gilt die Faustregel, dass die Haftreibungskraft nur maximal 60 % der Gewichtskraft heträgt.

- a) Berechnen Sie auf Grundlage dieser Faustregel den Kurvenradius für eine Autobahnausfahrt, in der die Autos eine Geschwindigkeit von 60 km besitzen. (Hinweis: Wenn Sie sie benötigen, können Sie eine beliebige Masse für das Auto annehmen.)
- b) Wenn die Geschwindiekeit eines Autos zu hoch für die Kurve ist nutscht es aus der Kurve. Skizzieren Sie die gewollte und tatsächliche Bahn eines solchen Autos, Entscheiden Sie, wo Kräfte auf das rutschende Auto wirken, und zeichnen Sie diese in die Skizze ein



22 Maja und Willi auf dem Teufelsrad

Maja und Willi sitzen wie in der Abbildung auf dem Teufelsrad. Willi sitzt 2,5 m von der Drehachse entfernt, Maja 1,0 m. Jetzt beginnt sich das Rad langsam zu drehen und wird immer schneller.





- a) Begründen Sie, wer zuerst vom Rad rutscht, und bestimmen Sie die Winkelgeschwindigkeit, bei der das geschieht. Nehmen Sie an, dass die (Haft-)Reibungskraft bei beiden jeweils 70 % ihrer Gewichtskraft beträgt.
- b) Übertragen Sie die beiden dargestellten Kreise ins Heft. Zeichnen Sie dort die Bahn ein, die eine bei der markierten Stelle vom Rad rutschende Person beschreibt: oben von der Scheibe aus gesehen, unten aus Sicht eines Zuschauers außerhalb des Karussells.
 - Nehmen Sie dabei zur Vereinfachung an, dass nach dem Losrutschen keine Reibungskräfte mehr wirken.

23 \ Futuristische Raumstationen

Astronauten, die sich lange Zeit im Weltraum befinden, erfahren negative körperliche Auswirkungen aufgrund der felhenden Grawitation. Es gibt jedoch eine Möglichkeit, die Gravitation zu simulieren: Die Raumstation wird als sich drehender Zylinder gebaut, auf dezen Invensante die Astronauten laufen köriment ausfen körimente nalsen.

- dessen Innenseite die Astronauten laufen k\u00f6nnen.
 a) Erkl\u00e4ren Sie das Prinzip dieser Art der Gravitationssimulation.
- Beschreiben und begründen Sie im oberen Bildteil, auf welche Weise Gegenstände zu Boden fallen, und was Astronauten spüren, wenn Sie auf einer Leiter in Richtung Mitte "nach oben" klettern.
- c) Eine zukünftige Raumstation wird als kreisförmige Röhre mit einem Radius von 1,1 km geplant (unterer Bäldteil). Berechnen Sie die Winkelgeschwindigkeit (in Umdrehungen pro Tag), die eine solche Raumstation besitzen muss, um eine Fallbeschleunigun wie auf der Erde zu simulieren.

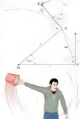


Selbsttest: Überprüfen Sie Ihre Kenntnisse und Kompetenzen selbst



Selbsttest-Checkliste

- ✓ Bearbeiten Sie die Aufgaben schriftlich in ordentlicher Form. Die Aus-
- wertungstabelle zeigt die Kompetenzerwartungen und Hilfestellungen. ✓ Vergleichen Sie Ihre Lösungen mit den Lösungsskizzen auf Seite 194-197.
- ✓ Bewerten Sie nun Ihre Lösungen selbst mit den Symbolen ②. ② oder ③.
- a) Erstellen Sie eine Gegenüberstellung der analogen Größen einer geradlinigen Bewegung und einer Kreisbewegung, Gehen Sie dabei insbesondere auf Gemeinsamkeiten und Unterschiede ein
 - b) Erklären Sie das Zustandekommen von Kreisbewegungen.
 - c) Der Rotor eines Hubschraubers (Radius des Rotors r = 8,0 m) drehe sich 300-mal in einer Minute. Berechnen Sie die Winkelgeschwindigkeit des Rotors sowie die Bahngeschwindigkeit der Rotorspitze.
- 2 a) Bei nebenstehender Abbildung sind die beiden Dreiecke MPQ und QAB ähnlich zueinander.
 - Folglich gilt folgende Beziehung: $\frac{\Delta r}{r} = \frac{\Delta p}{p}$ Leiten Sie damit die Formel für die Zentripetalkraft $F_{2p} = m \cdot F = m \cdot r \cdot of'$ her. b) tellutern Sie den Unterschied zwischen der Zentripetalkraft und der Zentrifugal-
 - kraft.
 c) Man kann einen Eimer mit Wasser so schnell mit dem Arm rotieren, dass selbst bei senkrechter Rotationsebene kein Wasser aus dem Eimer herausläuft.
 - selbst bei senkrechter Rotationsebene kein Wasser aus dem Eimer herausläuft. Berechnen Sie die dafür mindestens notwendige Rotationsfrequenz sowie die Bahngeschwindigkeit des Eimers, wenn die Länge von der Schulter bis zum Schwerpunkt des Wassers 1,20 m beträgt.



- 3 Sie haben im Schülerexperiment einen Versuch zur Abhängigkeit der Zentripetalkraft von verschiedenen Größen geolant und durchgeführt.
 - a) Benennen Sie die Größen, von denen die Zentripetalkraft abhängt und bei denen man diese Abhängigkeit experimentell untersuchen kann.
 - b) Beschreiben Sie den Aufbau und die Durchführung eines solchen Experiments.
 Erläutern Sie insbesondere, inwiefern das Experiment relevant für das Überprüfen einer zuwor aufgestellten Hynothese ist.
 - Nennen Sie Möglichkeiten des Einsatzes von elektronischen Sensoren beim Experiment.

- 4 a) Nennen Sie Beispiele f
 ür Kreisbewegungen im Alltag und in der Technik und identifizieren Sie jeweils die f
 ür die Bewegung notwendige Zentripetalkraft.
 - b) Erläutern Sie, dass für eine Kurvenfahrt eines Autos die Haftreibungskraft F_{ii} die Zentripetalkraft darstellt. Zeigen Sie damit, dass für die maximale Geschwindigkeit, mit der ein Auto eine Kurve mit Radius r durchfahren kann, folgender Zusammenhang gült.
 - $v = \sqrt{\mu \cdot g \cdot r}$

c) Ein Zeitungsartikel: Unfall mit Sachschaden

Vermartich überhühter Geschwindigkeit war die Uherche eines Verkehrungfalls. Der Waggen von Peter P. (18) kann auf regiennasser Fahrbahr in einer Linkskuner von der Sevalle als und prailite gegen die Leitpisande. Zum Glück wurde niemend verletzt, om Annabes zu aller gein Tostaschunden entstanden. Die Feiserweiter mussite der Auto mit schwerern Gedit aus der Bende befreinen, "Joh konn mit der Unfall überhaupt nicht erklären", so Peter P ball der Polites, "Lich kann der Kune, "Es filden

diese Strecke in dieser Woche hereits zum deitzen Mal-



Aufordern habt ist die vogsschrieber Hischageschwindigkeit von 80 m kind überchritten * Stellen Sie sich vor, Sie kennen die im Text genannte Kurve und Peter P. wäre ein Freund von Ihnen. Schreiben Sie ihm eine E-Mail, in der Sie ihm unter Verwenduns

- physikalischer Gesetzmäßigkeiten mögliche Gründe für seinen Unfall darlegen.
 5 a) Leiten Sie unter der Annahme, dass sich ein Himmelskörper der Masse m auf einer Kreisbahn um den Zentralkörper der Masse M bewegt, die folgende Formel her: mr: n° a G. m. M.
 - b) Die internationale Raumstation ISS umkreist die Erde in einer durchschnittlichen H\u00f6he von etwa 400 km \u00fcber der Erdoberfl\u00e4che.
 - Berechnen Sie die Dauer eines Umlaufs der ISS um die Erde.
 - Nennen Sie Auswirkungen, die eine größere Höhe der ISS über der Erdoberfläche hätte.

Ici	n kann	Hilfe
1	durch Analogiebetrachtung die Größen der geradlinigen Bewegung auf die Kreisbewegung übertragen und das Zustandekommen von Kreisbewegungen erklären.	S. 12 ff
2	die Formel für die Zentripetalkraft herleiten, die Zentripetalkraft von der Zentrifugalkraft abgrenzen und Berechnungen zur Kreisbewegung durchführen.	S. 20 ff
3	ein geeignetes Experiment zur Überprüfung des Terms für die Zentripetalkraft planen und unter Verwendung von elektronischen Sensoren durchführen.	S. 30/31
4	quantitative Betrachtungen zu Kreisbewegungen in Alltag und Technik durchführen, die jeweilige Zentripetallraft identifizieren und kritische Situationen im Straßenverkehr auf der Grundlage physikalischer Gegebenheiten bewerten.	S. 32 ff
5	mithilfe des Gravitationsgesetzes die Bewegung von Himmelskörpern und Satelliten als Kreisbewegung modellieren.	S. 36 ff

geradlinige Bewegungen

Für eine Bewegung mit konstanter Geschwindigkeit v_0 gelten folgende Funktionen für die Beschleunigung $\alpha(t)$, die Geschwindigkeit v(t) und den Ort x(t):

$$a(t) = 0$$
; $v(t) = v_{tr} x(t) = v_t \cdot t$

Für eine Bewegung mit konstanter Beschleunigung gilt für $v_0 = 0$ und $x_0 = 0$:

$$a(t) = a; v(t) = a \cdot t; x(t) = \frac{1}{2} \cdot a \cdot t^2$$

Die Bewegung mit konstanter Geschwindigkeit stellt im t-x-Diagramm eine Gerade dar.

Konstant beschleunigte Bewegungen werden im t-x-Diagramm als Parabeln und im t-v-Diagramm als Geraden dargestellt.

Kreisbewegungen...

Kreisbewegung: Ein Körper bewegt sich auf einer Kreisbahn mit Radius r um einen im Bezugssystem festen Mittelpunkt M

Die Bahngeschwindigkeit vist die Geschwindigkeit, mit der sich der Körper auf der Kreisbahn bewegt. Für ihren Betrag gilt:

$$p = \frac{b}{\Delta t} = \frac{2\pi r}{T}$$

Winkelgeschwindigkeit einer Kreisbewegung, wobei $\Delta \phi$ der in der Zeit Δt überstrichene Winkel ist

$$\omega = \frac{\Delta \varphi}{\Delta r} = \frac{2\pi}{T} = 2\pi \cdot f$$

Zusammenhang zwischen Winkel- und Bahngeschwindigkeit:

$$v = \frac{2\pi}{T} \cdot r = \omega \cdot r$$

Die Koordinatendarstellung eines Körpers auf einer Kreisbahn mit Radius r lautet:

$$x(t) = r \cdot \cos(\omega t); y(t) = r \cdot \sin(\omega t)$$

Die x- und y-Komponenten der Bahngeschwindigkeit u berechnen sich zu:

$$v_s(t) = v \cdot \sin(\omega t); v_s(t) = v \cdot \cos(\omega t)$$

Einheit von
$$f: 1\frac{1}{8} = 1 \text{ s}^{-1} = 1 \text{ Hz} = 1 \text{ Hertz}$$

b: in der Zeitspanne Δt zurückgelegter
Kreisbosen

Einheit von
$$\omega$$
: $1\frac{1}{x} = 1 \text{ s}^{-1}$



Zentripetalkraft

Die Zentripetalkraft \vec{F}_{2p} ist die Ursache für eine Kreisbewegung und zeigt immer vom Körper aus in Richtung Mittelnunkt der Kreisbewegung.

Damit ein Körper eine gleichförmige Kreisbewegung ausführen kann, muss auf ihn zu jeder Zeit eine zum Kreismittelpunkt hin gerichtete Zentripetalkraft \vec{F}_{zy} wirken. Dabei erfährt der Körper die Zentripetalbeschleunigung \vec{a}_{zy} . Die Zentripetalkraft hat den konstanten Betrag

$$F_{\tau_0} = m \cdot a_{\tau_0} = m \cdot \frac{v^2}{r} = m \cdot r \cdot \omega^2$$

Temperatur Bahn bei Abensehert der Zennpesikrat Geschwadigier, s Lennpesikrat i 3, M

Kreisbahn als Folg der Zentripetalkti

Zentrifugalkraft und Scheinkräfte

In ruhenden oder gleichförmig bewegten Bezugssystemen gilt stets der Tilgheitssatz, ohne eine außers Knilf andert sich der Bewegngszustand eines Knilf andert System wird als Inertialsystem bezeichnet. In beschleunigsne Bezugssystemen wirken Scheinkräfte, die von der Beschleunigung des Systems abhängen und ihre Urrache in der Tähelte ider Massen haben.

Ursache in der Iragieric der Massen naben. Die Zentritigalkraft \hat{F}_{pl} ist eine im rotierenden Bezugssystem auftretende Scheinkraft, die ihre Ursache in der Trägheit des Körpers hat. Sie ist der Zentripetalkraft \hat{F}_{op} entgegengerichtet, also stets vom Mittelpunkt nach außen. Ihr Betrag entspricht aber dem der Zentripetalkraft:

$$F_{Z_0} = F_{Z_1} = m \cdot r \cdot \omega^2 = m \cdot \frac{\sigma^2}{r}$$

Gravitationsgesetz

Allgemein sprechen wir bei der Anziehung zwischen Massen von Greivlächon. Die Karff, mit der die Masse m, des einen Körpers die Masse m; des anderen Körpers anzieht, nennen wir Gravitationskraft. Haben die beiden Körper den Abstand r voneinander, so lautet die wechselseitig ausgeübte Gravitationskraft, die jeweils zum Mittelpunkt der Massen ereichtet.

$$F_G = G \cdot \frac{m_1 \cdot m_2}{3}$$
.

Damit ein Körper sich auf einer Kreisbahn mit dem Radius r um einen Zentralkörper der Masse M bewegt, benötigt er folgende Bahngeschwindigkeit:

$$n = \sqrt{G \cdot M}$$

In dem Fall gilt:
$$F_{\pi_{*}} = F_{\sigma}$$

 $G = 6,674 \cdot 10^{-11} \frac{m^4}{\log s^2}$

Über die Kreisbahn eines Satelliten lässt sich so die Masse eines Himmelskörpers bestimmen.

B \ Schwingungen und Wellen

Gleichgewichtslage Federpendel

Amplitude

t-s-Diagramm

Federkonstante harmonische Schwingung

Messunsicherheit Wellenlänge

Longitudinalwelle Standardabweichung

Wellenfront

stehende Welle

Superpositionsprinzip Doppelspalt

Huygenssches Prinzip Elementarwelle Gangunterschied

Ausbreitungsgeschwindigkeit

Sie können in diesem Kapitel entdecken ...

- wie Sie Diagramme zu verschiedenen schwingungsfähigen Systemen anhand der charakteristischen Größen beschreiben und interpretieren.
- wie Sie ein Experiment zur Bestimmung der Abhängigkeit der Schwingungsdauer eines Fadenpendels von verschiedenen Größen planen, durchführen und graphisch auswerten. Auch die Messunsicherheit einer mehrfach gemessenen Größe unter Verwendung statistischer Kenngrößen lernen Sie zu quantifizieren.
- wie Sie Longitudinal- und Transversalwellen identifizieren und die Ausbreitung mechanischer Wellen beschreiben
- wie Sie Beugung und Interferenz bei Wellen erklären und das Zustandekommen von konstruktiver und destruktiver Interferenz bei zwei Wellenzentren mithilfe des Wegunterschieds begründen.
- · wie Sie das Schirmbild von monochromatischem Licht am Doppelspalt mithilfe des Wellenmodells des Lichts interpretieren und einen Zusammenhang zwischen Farbe und Wellenlänge des Lichts formulieren.
- wie Sie das Photonen- und das Wellenmodell des Lichts voneinander abørenzen



4 Mechanische Schwingungen

Versuche und Materialien zu Kapitel 4.1

M1 Lernaufgabe: Schwingungen in der Akustik

Schal wird durch die Linft übertragen, indem die einzelnen Molikülle periodische Beweggingen vollüberen. Am spischt auch von Schwingungen der Luftmolektile. Der Ursprung dafür ist die Bewegung einer Schallqueile, wei. 28. der Simmerhaldere beim Manschen, einer Gitzerrensalte oder der Membran eines Lautsprechers. Im Falle eines Basslautsprechen Issens sich diese Schwingungen soger direkt mit den Frigeren Mählen. Die Währnelmung die Schalle noftlige erberfalls über dem endanschs Schwingungen soger direkt mit der einer Anstands Schwingen des Schwingen erberaffelt über dem endanschs Schwingen erber dem für der einer Membran in einem Mikrolon, im letzteren fall wird die mechanische Schwingung in einer elektrichte umgewandet und wir könnens im mit einem Ossifloskop untersuchen. Die folgenden Abbliktungen zugen der Seiglied dazu.





Grundsätzlich lassen sich akustische Schwingungen aber mit allen Gerätschaften untersuchen, die ein Mikrotron enthalten. So existieren für Handys und Tablets eine ganze Reihe von Programmen, die es erlauben, akustische Signal darzustellen. Unten ist beispielsweise ein periodisches Signal dargestellt, das sich mit einer Frequenz von zu. 3 ms ständig wederholt.



- a) Machen Sie sich mit einem Pro-
- v gramm zur Untersuchung akustischer Signale vertraut, zum Beispiel mit der über den Mediencode hinterlegten kostenlosen App (dort heißt. 2020) die passende Anwendung "Audio Ozzilloskop"). 2005-0-05 M Nehmen Sie mit dem Prospanne
- Tonbeispiele unterschiedlicher Art auf (z. B. Klang eines Musikinstruments; Geräusch eines Fahrzeugs; Frequenzgenerator) und klassifizieren Sie diese nach der Art des erhaltenen Dia-
- c) Variieren Sie in den Beispielen
 V. die Tonhöhe und die Lautstärke
- die Tonhöhe und die Lautstärke und beschreiben Sie die Veränderungen in den Diagrammen. Benennen Sie die charakteristischen Größen und geben Sie jeweils die musikalische Entsprechung an.
- d) Recherchieren Sie Zahlenwerte und physikalische Einheiten, die den Tönen der C-Dur-Tonleiter in der temperierten Stimmung
- zugeordnet sind. e) Nehmen Sie den Ton einer
- V Stimmgabel auf und den gleichen Ton von einem Musikinstrument. Beschreiben Sie Gemeinsamkeiten und Unterschiede der jeweiligen Diagramme.

Versuche und Materialien zu Kapitel 4.2

M2 Lernaufgabe: Besondere Schwingungen

Mechanische Schwingungen lassen sich in verschiedene Klassen einteilen. Das soll hier genauer untersucht werden.

Die folgenden Abbildungen zeigen ein Wisserprecht Durch eine Pumpe wird Wisser zu einem Resenvoli ein Getätlig gegunntt, das auf einer Achte derhabs gelägen ist. Bei kleinen Wissermeigen song die Gewichtstaft des leinem Geffäller Lissuammen mit kleinen Neusermeigen in eine die Gewichtstaft auf zu einer bestämmt wird zu der seinem gegen in eine Jahru, dass die Lage stabil ist. Wenn jedoch die Wässermeigen in erkeiten Tall einer bestämmte Wert überschweiten. Seinem die Propriet in der der seinem Wert überschweiten. Berd eller in die Geffälle in seiner Geltreinspelitätige zurück und die Beweiten bestämt von Neuern.





Alte Standuhren werden meist durch einen Pendelkörper betrieben, hier ist die Regelmäßigkeit der Bewegung enscheidend für die Genauigkeit der Uhr. Eine stark vereinfachte Form eines Uhrenpendels stellt das Fadenpendel dar. Gerade wegen seiner Einfachheit wird es für viele Anwendungen in der Physik genutzt. Das Gleiche gilt für das Federpendel, das zudem auch ein beliebers Soilerbus viel.



- a) Beschreiben Sie die Bewegung des Wasserpendels mit Worten. Zeichnen Sie dann ein Diagramm, das die Position eines Punktes des drehbaren Gefäßes (z. B. des im ersten Foto marklerten Punktes) als Funktion der Zeit darstellt
- Zeit darsteitt.

 b) Unter dem folgenden QRCode finden Sie eine Filmaufnahme des Wasserpendels. Überprüfen Sie Ihre
 Lösung aus a), indem Sie die
 Bewegung mit
 einem Programm zur VI-





- c) Ein Fadenpendel und ein Fe-V derpendel lassen sich sehr einfach selbst herstellen. Filmen Sie für beide Pendelarten die Bewegungen und erstellen Sie mit einer Videoanalyse das entsprechende 1-3-Diagramm.
- d) Beschreiben Sie Gemeinsamkeiten und Unterschiede zwischen den Diagrammen aus b) und c).
- e) Mit der Videoanalyse können Sie auch den Verlauf der Geschwindigkeiten darstellen. Führen Sie das für die untersuchten Pendelarten durch. Erklären Sie den Verlauf des t-o-Diagramms mit dem zugehörigen t-s-Diagramm.

Vergleich: Periodische Bewegung - mechanische Schwingung

Die nachfolgenden Bilder zeigen links das Riesenrad auf dem Wiener Prater, rechts eine Schiffschaukel auf einem Jahrmarkt.





B1 Links: Riesenrad – eine periodische Bewegung Rechts: Schiffschaukel – eine Schwingung

Betrachten wir eine bestimmte Gondel des Riesenrads, so stellen wir fest, dass sich die Gondel nach einem vollständigen Umlauf wieder im exakt gleichen Zustand befindet und wieder die exakt gleiche Bewegung vollführt.

Analoges gilt für die Schiffschaukel: Nach einer vollständigen Bewegung nach links und rechts (d. h. nach einer vollständigen Schwingung) befindet sich die Schaukel wieder im exakt gleichen Zustand und beginnt wieder die exakt gleiche Bewegung.

Beide Bewegungen sind Beispiele für sogenannte periodische Bewegungen. Nach einem vollständigen Durchlaufen der Bewegung beginnt die exakt gleiche Bewegung von vorne.

Der Begriff der mechanischen Schwingung

Eine Schwingung ist ein Spezialfall einer periodischen Bewegung. Bei einer Schwingung bewegt sich ein Gegenstand zwischen zwei Umkehrpunkten hin und her.

Beispiele für mechanische Schwingungen sind ein Fadenpendel, ein Federpendel, eine Stimmgabel, eine schwingende Gitarrensaite, aber auch eine sich dauernd auf und ab bewegende Wassersäule in einem U-Rohr.



B2 Beispiele für mechanische Schwingungen: Fadenpendel, Federpendel, Stmmgabel, Gitarrensaite wassengefüllnes U-Rohr.

Gemeinsam ist diesem Beispielen, dass es eine stabile Ruhelage ("Glöchgewichtstage") gübt. Wenn das System von außen "gestört" wird, entwickelt es sich wieder auf diese Ruhelage zu, läuft aber über diese hinaus bis zu einem Umleitrypunkt. Von dort aus bewegt sich das System zurück bis es wieder den Startpunkt erreicht hat. Ent jetzt wiederholt sich die Bewegnige aufst, d. h. mit den glichen Werten für Ort und Geschwindigkeit. Eine mechanische Schwingung ist eine zeitlich periodische Bewegung eines Körpers um eine Gleichdewichtslage.

Damit ein Körper eine Schwingung vollführen kann, müssen folgende Voraussetzungen erfüllt sein:

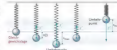
- Es muss ein schwingungsfähiger K\u00f6rper vorhanden sein.
- Der K\u00f6rper muss aus seiner Gleichgewichtslage ausgelenkt werden.
- Es muss eine Kraft vorhanden sein, die den K\u00f6rper in Richtung zur Gleichgewichtslage zur\u00fccktreibt (, r\u00fccktreibende Kraft") oder , R\u00fcckstellkraft").

Charakteristische Größen einer mechanischen Schwingung

Betrachten wir das Federpendel etwas genauer. Ein Körper, z. B. eine Kugel, hängt an einer dehnbaren Schraubenfeder. Lenken wir die Kugel etwas aus der Gleichgewichtslage aus, so schwingt die Kugel periodisch um die Gleichgewichtslage zwischen zwei Umkehrpunkten hin und her. Die Federkraft stellt hier die rücktreibende Kraft dar.

Als Auslandung s(t) zum Zeitpunkt z wählen wir den Abstand der Kugel zur Gleichgewichtstage (vol. 82)

wichtslage (vgl. B3). Die betragsmißig größte Auslenkung von der Gleichgewichtslage bis zum U m k ehr p u n k t nennt man Amplitude s_{mar}. Die Zeit für eine vollständige



Schwingung heiß B3 Die mechanische Schwingung eines Federpendels Schwingungsdauer

(oder Periodendauer) T. Die Frequenz f gibt die Zahl der Schwingungen pro Zeiteinheit an. In der Tabelle sind die Größen mitsamt ihren Einheiten nochmal aufgelistet.

phys. Größe	Definition	Einheit	
Auslenkung s = s(t)	Abstand zur Gleichgewichtslage zum Zeit- punkt t	1m	
Amplitude s _{max}	größte Auslenkung, d. h. maximaler Abstand zur Gleichgewichtslage	1 m	
Schwingungsdauer T	Dauer für eine vollständige Schwingung	1s	
Frequenz f	Zahl der Schwingungen pro Sekunde	$\frac{1}{5} = 1 \text{ Hz}$ (Hertz)	

Die Einheit 1 Hz ist nach dem deutschen Physiker Heinrich Hartz (1857-1894) bezeichne worden.

Will man die Schwingungsdauer T einer mechanischen Schwingung experimentel Bestimmen, ist es offenst glüsstige (and platistee), nicht die Dauer einer einzelnen Schwingung zu messen, sondern die Dauer für mehrere Schwingung zu messen, sondern die Dauer für mehrere Schwingung nur an anzichten der John gehande der Schwingungs zu zu divideren. Bestigte belejelewisse die Dauer für n = 10 Schwingungsn z = 12,5, erhält man eine Schwingungsdauer $T = \frac{1}{n} = \frac{12}{n} = \frac{$

Anhand dieses Beispiels lässt sich auch ein Zusammenhang zwischen Schwingungsdauer T und Frequenz f erkennen: $T = \frac{1}{2}$ bzw. $f = \frac{1}{T}$.

4.1 Eigenschaften von mechanischen Schwingungen

Zwischen der Schwingungsdauer T und der Frequenz f einer Schwingung besteht der Zusammenhang $f = \frac{1}{2}$ bzw. $T = \frac{1}{2}$ Finden a Schwingungen in der Zeit t statt, dann gilt: $f = \frac{n}{2}$ bzw. $T = \frac{1}{2}$

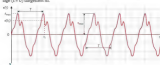
Oft werden prößere Einheiten

Der Begriff der Frequenz findet in verschiedenen Bereichen Verwendung neben den mechanischen Schwingungen beispielsweise in der Akustik, aber auch in der Elektrizi-

Typische Schwingungen in Natur und Technik	Frequenz
1 m langes Fadenpendel	0,5 Hz
Herzschlag des Menschen	1,3 Hz
tiefster vom Menschen hörbarer Ton	16 Hz
Flügelschlag einer Hummel	200 Hz
Kammerton a	440 Hz
normales Sprechen	100 - 1000 Hz
höchster vom Menschen hörbarer Ton	20 000 Hz
Ultraschall	über 20 000 Hz
Wechselstrom in Europa	50 Hz
UKW-Radiowellen	87,5 - 108 MHz

Beschreibung von Schwingungen mithilfe eines t-s-Diagramms

Trägt man die Auslenkung s(t) einer mechanischen Schwingung gegenüber der Zeit t auf, so erhält man ein t-s-Diagramm. Man erkennt, dass es sich um das t-s-Diagramm einer Schwingung handelt, wenn eine periodische Bewegung um eine Gleichgewichtslage (s = 0) dargestellt ist.



B4 | Ein Beispiel eines r-s-Diagramms einer mechanischen Schwingung

Aus einem solchen t-s-Diagramm (vgl. B4) lassen sich alle charakteristischen Größen einer mechanischen Schwingung herauslesen bzw. berechnen:

Zu jedem Zeitpunkt t_1 lässt sich die Auslenkung $s(t_1)$ des Körpers aus der Ruhelage direkt ablesen. Die Amplitude s.... erhält man durch Ablesen des betragsmäßig größten s-Werts. Die Schwingungsdauer T ergibt sich, indem man die Zeitdifferenz zwischen zwei aufeinanderfolgenden gleichen Auslenkungen oder zwischen zwei aufeinanderfolgenden gleichen Nullstellen abliest. "Gleich" bedeutet in diesem Fall den gleichen Zustand, d. h. gleicher s-Wert, gleiche Geschwindigkeit und gleiche Richtung.

Die Frequenz f der Schwingung lässt sich mithilfe der Formel f = 1 berechnen.

Ungedämpfte und gedämpfte Schwingungen

Lässt man ein Fadenpendel schwingen, so wird die Amplitude mit der Zeit immer kleiner (vgl. B5) und das Pendel kommt schließlich in der Gleichgewichtslage zur Ruhe. Der Grund dafür sind Reibungsvorgänge, die sich in der Realität nicht verhindern lassen. Man spricht von einer gedämpften Schwingung. Möchte man eine ungedämpfte Schwingung erhalten, bei der die Amplitude immer gleichbleibt, so muss dem Körper in regelmäßigen Abständen Energie zugeführt werden (vgl. B6).







B5 Abnehmende Amplitude einer gedämpften Schwingung und konstante Amplitude einer ungedämpften Schwingung

Musteraufgabe



Lösung

Die Amplitude lässt sich direkt ablesen: s_{max} = 2,0 mm 5.0 Schwingung dauern 10 ms. Damit lässt sich T berechnen: $T = \frac{t}{s} = \frac{10 \text{ ms}}{500} = 2.0 \text{ ms}$

Die Frequenz erhält man durch: $f = \frac{1}{T} = \frac{2}{0.0020 \text{ s}} = 500 \frac{1}{3} = 500 \text{ Hz}$

Arbeitsaufträge

- 1 \ Suchen Sie mindestens vier Beispiele für periodische Bewegungen. a) Geben Sie ieweils begründet an, ob es sich um me
 - chanische Schwingungen handelt.
 - b) Beschreiben Sie die mechanischen Schwingungen und erläutern Sie ieweils die Begriffe Amplitude. Periodendauer, Auslenkung, Frequenz, rücktreibende Kraft und Gleichgewichtslage.
- 2 Gegeben ist folgendes t-s-Diagramm:



Bestimmen Sie die Amplitude saw die Schwingungsdauer T sowie die Frequenz f der Schwingung

- 3 Das nachfolgende Bild zeigt das t-s-Diagramm einer Schwingung, bei der die Gleichgewichtslage nicht in der Mitte der Umkehr- #400 punkte liegt. Esgilt: s ... = 3 cm, f = 20 Hz.
- gramm in Ihr Heft und beschriften Sie die Achsen 4 \ Das nebenstehende Bild zeigt die (angenommen reibungsfreie) Schwingung einer Kugel in einer Mul-

de zwischen den Punkten A und B. Zeigen Sie, dass gilt: $F_r = m \cdot g \cdot \sin(\alpha)$ Berechnen Sie $\alpha = \frac{r_s}{m}$ und daraus T und f für s... = 50 cm und a = 45°. Skizzieren Sie das zugehörige t-s-Diagramm.

Hilfestellung auf Seite 210-212

Übertragen Sie das Dia-

Kennzeichen einer harmonischen Schwingung

De Verturf einer Schwingung kann sehr kompflicher sein. Das zeigen die Beispiele in MI mut MZ (5.5.7) Anderesensis gilts es, bespieleswiser bei dere Stimmgable, auf neier Stimmgable, auf mut MZ (5.5.7) Anderesensis gilts es, bespieleswiser bei dere Stimmgable, auf einfache t-p-Diagamme, in der Physik ist man immer bestreht, möglichts einfache Modelbosteme zur finden und zusächste diese vollständigt zu westehen. Eist daneile wersucht, mit diesem Wissen antsächlich auftretende Situationen zu beschwieben. Das Modelbosteme zur führ dazu in der Reselle richter und verferiende Gittationen zu beschwieben. Das Modelbosteme zur führ zu in der Reselle erfahrt und verferiende verdem müssen.

Die Schwingung der Stimmgabel oder auch des Federpendels stellt ein solches Modellsystem dar. Es zeichnet sich dadurch aus, dass sich im t-s-Daigamm ein sinusförmiger Verlauf ergibt. Eine solche Schwingung heiß harmonische Schwingung



Parametem a.

Aus der Mathematik ist die allgemeine Si-

nusfunktion (vgl. B1) bekannt; sie lautet $f(x) = a \cdot \sin(b \cdot x + c)$. Mit unseren Abkürzungen für die Amplitude s_{max} und die Schwingungsdauer T wird daraus: $s(t) = s_{max} \cdot \sin(\frac{2\pi}{a} \cdot t)$

Dabei ist es wichtig, zwischen der Zeit t als unabhängiger Variablen (die Zeit, die ver-

Wenn die Schwingung nicht

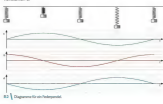
mits(0) = 0 beginnt, dann kann

geht) und der Schwingungsdauer Tals festem Wert für die betrachtete Schwingung zu unterscheiden.

Außerdem ist zu beachten: In der Formel wird mit dem Bogenmaß gerechnet; eine Schwingung wiederholt sich also nach 2π (entspricht 360°). Achten Sie also darauf, dass Sie bei ihrem Taschenrechner die passende Einstellung vornehmen.

Das Argument der Sinusfunktion, $\frac{2\pi}{n} \cdot t$, wird Phaserwinkel genannt. Für den Term $\omega = \frac{2\pi}{n}$ verwendet man, wie schon in Kapitel 1, die Bezeichnung "Winkelgeschwindigkeit" oder auch "Kreisfrequenz".

In der Lemandgabe M2 (S. S5) haben Sie zusätzlich zum τ -r-Diagamm auch ein Pur-Diagamm eine harmonischen Schwingung erstellt. Ebenso lässt sich auch die Beschleusigung als Frunktion der Zeit auftragen, wie in B2 dargestellt. Es fällt auf, das der Graph von $\alpha(f)$ die gleiche Form bestatzt wie der zu sich, gei stel belglich an der τ -Arche gestiegelt. Mathematisch bedeutet das $\alpha(t) = -C \cdot s(t)$ mit einer positiven Konstanten C.



Die Bedeutung der Konstanten C lässt sich gut am Federpendel erkennen. Im Hookeschen Bereich ist die Kraft direkt proportional zur Ausdehnung. Weil beide aber in unterschiedliche Richtungen zeigen. lässt sich mit der Proportionalitätskonstanten D schreiben: $F(t) = -D \cdot s(t)$. Deshalb ergibt sich:

 $g(t) = \frac{F(t)}{W} = -\frac{D}{T} \cdot s(t)$. Dieser Zusammenhang gilt allgemein und ist charakteristisch für eine harmonische Schwingung.

für sinach rechts zeigt, dann

negativ. Weil aber F, nach

Bei einer harmonischen Schwingung ist der Graph im t-s-Diagramm eine Sinuskurve. Sie tritt immer dann auf, wenn die rücktreibende Kraft direkt proportional und entgegengerichtet zur Auslenkung ist.

Spezielle Situation: Das Fadenpendel

Um eine Schwingung als harmonische Schwingung einordnen zu können. genügt es also, die Kraft zu betrachten, die bei einer Auslenkung zurück in Richtung der Gleichgewichtslage wirkt. Beim Fadennendel ist die Situation so wie in B3 dargestellt.

Betrachtet man als Auslenkung die waagrechte Position des Pendelkörpers, so hängt sie mit dem Auslenkungswinkel at zusammen durch $sin(\alpha) = \frac{4}{5}$. Die Gewichtskraft F_{ii} kann mit einem Kräfteparallelogramm aufgeteilt werden in eine Komponente, die durch die Spannung des Fadens

ausgeglichen wird, und eine rücktreibende Komponente. Für diese gilt: $sin(\alpha) = -\frac{\Gamma_r}{E}$. Zusammen hat man also:

 $\frac{F_l}{F_a} = -\sin(\alpha) = -\frac{s}{l}$ bzw $F_r = -F_G \cdot \frac{s}{t} = -\frac{mg}{t} \cdot s$

Auch hier sind also rücktreibende Kraft und Auslenkung einander entgegengesetzt gerichtet und zueinander direkt pro-

B3 Kräfte beim Fadenpendel.

Streng genommen ist diese Argumentation nur dann zulässig, wenn s und F, die gleiche Richtung haben. Eine harmonische Schwingung ergibt sich deshalb nur näherungsweise

bei kleinen Auslenkungen. Arbeitsaufträge

portional.

- gen im Alltag. Begründen Sie jeweils, ob es sich dabei um eine harmonische Schwingung handelt.
- 2 Betrachten Sie nochmals Aufgabe 2 auf S. 57 und geben Sie die Gleichung der dort im Diagramm gezeigten Schwingung an.
- 3 Begründen Sie den Verlauf des t-a-Diagramms in B2. Argumentieren Sie dabei mit Steigungsdreiecken im t-n-Diagramm
- 1 \ Nennen Sie Beispiele für mechanische Schwingun- 4 \ Die Bewegung einer Wassermenge in einem gekrümmten U-Rohr (vgl. B2 auf S. 54) ist ebenfalls eine harmonische Schwingung.
 - a) Beschreiben Sie die Gleichgewichtslage der Wassersäule und geben Sie eine sinnvolle Größe s an. anhand derer die Auslenkung messbar ist.
 - b) Die rücktreibende Kraft F, ist in diesem Fall die Gewichtskraft der "überstehenden" Wassersäule. Begründen Sie damit, dass F,-s ist. Verwenden Sie dabei die Formel für die Dichte des Wassers $q = \frac{m}{V}$.

V1 Hypothesen zur Schwingungsdauer

Sie haben im vorhergehenden Abschnitt das Fadenpendel als Modellsystem für eine harmonische Schwingung kennengelernt. Der Vorteil eines solchen einfachen Systems besteht auch darin, dass nur wenige Größen einen Einfluss auf das Verhalten haben können. Die daraus folgenden Vermutungen lassen sich als Hypothesen formulieren. Die Methode zur Hypothesenbildung ist bereits aus den letzten Jahren bekannt und kann auf S. 222 nachgelesen werden.

Arbeitsauftrag.

- a) Überlegen und notieren Sie verschiedene ohysikalische Größen, von denen die Schwingungsdauer eines Fadenpendels abhängen könnte.
- Formulieren Sie zu ieder der möglichen Einflussgrößen einen genauen Satz als Hypothese und geben Sie den vermuteten Zusammenhang mit der Schwingungsdauer in mathematischer Form oder zumindest als Je-desto-Beziehung (vgl. Methode S. 221) an.
- c) Sammeln Sie in der Klasse die so formulierten Hypothesen und bilden Sie Gruppen für die arbeitsteilige Überprüfung.

V2 Planung und Durchführung des Experiments

Zur Überprüfung der von Ihnen aufgestellten Hypothesen müssen die vermuteten Einflussgrößen systematisch variiert werden. Um die Engebnisse zu protokollieren hilft Ihnen die schon in den letzten Jahren eingeübte Struktur (ZABMA, vgl, Methode auf S. 220).

- a) Planen Sie ein Experiment, mit dem Sie die vermutete Abhängigkeit der Schwingungsdauer von einer der Einflussgrößen in VI untersuchen können. Stellen Sie dabei sicher, dass sich weitere Größen nicht ebenfalls ändern
- b) Benennen Sie mögliche Ursachen für Messunsicherheiten. Schätzen Sie die Genauigkeit Ihres Messergebnisses bei Einmalmessung ab (vgl. Methode auf der nächsten Seite).
- c) Wiederholen Sie die Messungen mehrfach und bestimmen Sie sowohl die empirische Standardabweichung als auch die Messunsicherheit des Mittelwerts (vgl. Methode auf der nächsten Seite). Statt mehrfach nacheinander zu messen, können Sie auch die gleichzeitigen Ablesewerte mehrerer Beobachter verwenden.
- d) Erstellen Sie ein Diagramm Ihrer Messergebnisse und stellen Sie darin die Messunsicherheiten geeignet dar. Entscheiden Sie dann, ob innerhalb dieser Messunsicherheiten ein Einfluss auf die Schwingungsdauer festgestellt werden kann.
 - Hinweis: In Tabellenkalkulationsprogrammen lässt. sich die Standardabweichung einer Messreihe direkt berechnen, z. B. mit dem Befehl STABWA(B1:F1) für Daten in den Zellen B1 bis F1. Ein solcher "Fehlerindikator" lässt sich dann auch als "Diagrammelement" zu Diagrammpunkten hinzufügen.

Methode

Messabweichungen und Messunsicherheiten

Jeder in einem Experiment gemessene Wert ist ungenau und weicht vom theoretisch zu erwartenden "richtigen" Wert ab. Dafür gibt es zwei Gründe:

 Das Messgerät selbst ist fehlerhaft oder es wird falsch verwendet. Daran ändert sich auch nichts, wenn die Messung wiederholt wird. Man spricht hier von einer systematischen Abweichung, sie geht in der Regel immer in die gleiche Richtung.

Beispiel: Das Lineal wird falsch angelegt, deshalb sind alle Messwerte zu klein.

2. Selbst bei perfekten Messgeräten und richtiger Handhabung wird es bei mehrfachen Messungen immer zu zuflägen Abweichungen kommen. Sie beruhen auf äußeren Einflüssfaktoren (z. B. ein Windstoß) und sind Letzlich nicht zu vermeiden. Wenn alle n Einzelmessungen mit der gleichen Sorgfalt geschehn, ist es sinnvoll, den Mittelwert µ als Endergebnis der Messung anzugeben.

$$\mu = \frac{1}{0}(x_1 + ... + x_n)$$

Die Physik ist eine exakte Wissenschaft. Deshalb versucht man immer, die Messabweichung zahlenmäßig anzugeben. Dies ist allerdings nur für die zufälligen Abweichungen mößlich. Als grobe Abschätzung wird

die Messunsicherheit aus dem kleinsten und größten gerade noch vertretbaren Wert berechnet. Beispiel: Die Position des Kugelmittelpunkts im Foto liegt

Betspiel: Die Position des Kugelmittelpunkts im Foto liegt sicher zwischen 774 mm und 776 mm, also ist der Messwert 775 mm und die Messunsicherheit I mm. Mathematisch genauer verwendet man als Maß für die Messunsicherheit meist die (empirische) Standardabweichung σ.

$$\sigma = \frac{1}{\sqrt{n-1}} \cdot \sqrt{(x_1 - \mu)^2 + ... + (x_n - \mu)^2}$$

Dadurch, dass die jeweiligen Unterschiede zwischen Messwert und Mittelwert quadriert werden, werden Abweichungen in beide Richtungen gleich behandelt. Beispiel: Für den Kugelmittelpunkt oben werden nacheinander 774 mm, 776 mm und 776 mm gemessen. Für den Mittelwert gejöt sich dann

μ = (774 mm + 776 mm + 776 mm) : 3=775,3 mm. Die Standardabweichung ist:

$$\sigma = \frac{1}{\sqrt{3-1}} \cdot \sqrt{(-1,3)^2 + (0,7)^2 + (0,7)^2} \quad mm = 1,2 \text{ mm}.$$

Im Beispiel oben ist nach drei Messunge $\frac{\sigma}{\sqrt{n}} = \frac{1.2 \text{ mm}}{\sqrt{3}} = 0,67 \text{ mm}.$

V3 Formulierung einer Gesetzmäßigkeit

Bei den Experimenten in V2 werden Sie feststellen, dass die Schwingungsdauer im Wesentlichen nur von einer einzigen Größe abhängt. Allerdings ergibt sich aus dem Diagramm keine lineare Funktion.

- a) Geben Sie einen Funktionstyp an, der den Zusammenhang der Größen im Diagramm besser beschreibt, und formulieren Sie ihn mathematisch.
- b) Wie beim waagrechten Wurf kann auch hier eine der beiden Größen im Diagramm so verändert werden, dass sich in einem neuen Diagramm ein lineaere Zusammenhang ergibt. Erstellen Sie ein solches Diagramm; tragen Sie dabei eine der Größen quadratisch auf.
 - c) Entnehmen Sie der physikalischen Formelsammlung die Beziehung für die Periodendauer des Fadenpendels. Vergleichen Sie diese Beziehung mit Ihren eigenen Ergebnissen.



Versuche und Materialien zu Kapitel 5.1

M1 Lernaufgabe: La Ola - Die Welle

In einem Stadion reißt eine Person auf den Zuschauerrängen immer wieder die Arme nach oben, während allie anderen Zuschauer nichts tun. Diese periodische Bewegung an einem Ort kann man als Schwingung beschreiben.



Wenn allerdings mehrere hundert dicht zusammenstehende Zuschauer begeistert ihre Bewegungen koordinieren, entsteht ein beeindruckendes Phänomen: La Ola – die Welle.



Die Begleisterung der einzelnen Personen (im physikalischen Modeld die Ennegle der Wielle) brittet sich dabei im Stadion aus, ohne dass die Betteiligten (im Modelf: die sneighen Austrein) sich forbrewigen. Sie werden durch 1a Oli in ihreu Rusterie) sich forbrewigen. Sie werden durch 1a Oli in ihreu Rusterie) sich forbrewigen. Sie werden durch 1a Oli in ihreu Rusterie jest in der Schriebung einer auch Annegung genannt – briteit sich blied die Zuchsaustrage in himsig aus zu Zugunsten einer einfascheren Beschreibung gehen Physiker oft davon aus, dass inmen wieder eine Amergian gefolg, sich absol alle Betteiligten unablässig bewegen und die Welle sich ständig fortsstatz.

- a) Erläutern Sie, inwiefern die Einzelbewegung eines Zuschauers als physikalisiche Schwingung beschrieben werden kann, und geben Sie die entsprechenden Kerngrö-Ben an. Benennen Sie Eigenschaften, in denen die Bewegung hier von einer physikalischen Schwingung abweicht.
- b) Beschreiben Sie den Übergang von der Einzelbewegung zur kompletten La Ola-Welle. Beschreiben Sie den Eindruck, den ein feststehender Beobachter gewinnt, der die La Ola-Welle im Stadion beobachtet.
- Geben Sie die Größen der Schwingung an, die für die Beschreibung der Welle übernommen werden können
- d) Recherchieren und erklären Sie die neuen zusätzlichen Größen Wellenlänge λ und Ausbreitungsgeschwindigkeit c.
- e) Die Zuschauer A und M bewegen sich identisch, man sagt auch: Sie bewegen sich in Phase. Begründen Sie, dass die Zeitdauer, die die Welle benötigt, um sich vom Zuschauer A bis zum Zuschauer M auszubreiten, mit der "Schwingungsdauer" des Zuschauers A zusammenhängt.
- Drücken Sie die Ausbreitungsgeschwindigkeit c der Welle über die Wellenlänge λ und die in e) betrachtete Zeitdauer aus

M2 Einstieg: Gummibärchen-Wellenmaschine



Oben sehen Sie eine selbstsebaute Wellenmaschine: Durch Antippen des ersten Gummibärchenpaares lassen sich auch die anderen Paare zum Schwingen bringen, denn über das Gewebeklebeband sind benachbarte Spieße miteinander gekoppelt. Sie beeinflussen sich also in ihren Bewegungen und eine Welle entsteht.

Eine Wellenmaschine aus der Physiksammlung hat prinzipiell den gleichen Aufbau. Die Kopplung erfolgt hier allerdings mit zwei gespannten Schraubenfedern. Außerdem kann durch einen Mechanismus der Zustand der Wellenmaschine "eingefroren" werden.



Arbeitsauftrag

a) Bauen Sie die Gummibär-V chen-Wellenmaschine nach (Hilfe finden Sie im Mediencode).

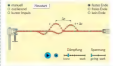


- V auf verschiedene Weisen kurz an und beobachten Sie die Ausbreitung der Störung. Treffen Sie eine Aussage über die Ausbreitungsgeschwindigkeit.
- c) "Bei einer Welle erfolgt Energietransport, aber kein Materietransport." Erläutern Sie diese Aussage anhand der Gummihärchen-Wellenmaschine

M3 Einstieg: virtuelle Wellenmaschine

Über den Mediencode gelangen Sie zu einer Simulation, mit der sich "Seilwellen" untersuchen lassen. Beginnen Sie für Aufgabe b) mit den Einstellungen "manuell", "festes Ende" und

schwacher Dämpfung und geringer Spannung. Setzen Sie dann die Einstellungen auf "oszillieren", "kein Ende" und "keine Dämpfung". Lineale, Stoppuhr und Messlinie sind nützliche Werkzeuge.



Arbeitsauftrag

- a) Machen Sie sich mit der Simulation vertraut und testen Sie die verschiede-
- nen Einstellungen aus. b) Beschreiben Sie die Bewegung der ge-V samten Perlenkette und die Bewegung
- c) Finden Sie durch Probieren die Bedeu- tung der Begriffe "Amplitude". "Frequenz" und . Dämpfung" heraus.

einer einzelnen Perle

- d) Bestimmen Sie im Computerexperiv ment die Geschwindigkeit, mit der sich die Welle nach rechts bewegt. Be-
- schreiben Sie Ihr Vorgehen. e) Erläutern Sie, dass sich die wiederholte Anregung ohne Dämpfung sehr einfach durch ein mathematisches Modell heschreiben lässt

Versuche und Materialien zu Kapitel 5.2 und 5.3

M4 Einstieg: Wasser kämmen

Mit einem "Wasserkamm" können Eigenschaften von Wellen untersucht werden. Dabei werden kleine Nägel oder halbierte Zahnstocher mit Klebeband so an einem

Lineal befestigt, dass

Zinken des

Benötigte Materialien:

• kleine Nägel oder halbierte Zahnstocher

Klebeband
 1 Lineal

1 flaches Gefäß
 Milch und Spülmittel

"Kamms" in regelmäßigen Abständen etwa 5 mm über die Linealkante ragen (vgl. Foto). Nun wird ein flaches Gefäß (Backblech a. 3) mit wenigen Millimetern Wasser betüllt und ein Spritzer Spülmittel hinzugegeben, um die Doerflächenspannung zu reduzieren. Wird der Wasserkamm ins Wasser gestellt, sollte die Linealkante die Wassersberfläche nicht berübzen.



Arbeitsauftrag

- a) Bauen Sie das Experiment wie be-V schrieben auf.
- b) Tupfen Sie zunächst nur mit einem
 V Zahnstocher / Nagel in das Wasser und
 beschreiben Sie die entstehenden Wellen.
 c) Wiederholen Sie den Versuch aus b)
- v nun mit dem Wasserkamm. Beschreiben Sie auch hier ihre Beobachtungen.
- d) Geben Sie jetzt auf einer Seite ein wev nig Milch in das Wasser und ziehen Sie den Wasserkamm von der Milchseite her durch das Wasser (vgl. Foto). Halten Sie Ihre Beobachtungen fest.



 e) Erh\u00f6hen Sie nun die Zahl der Zinken
 v und wiederholen Sie Ihre Versuche. Dokumentieren Sie Ihre Ergebnisse.

Versuche und Materialien zu Kapitel 5.3

M5 Lernaufgabe: Ultraschallwellen

Die Überliegung von zwei Welfen läst sich gut am Beispiel von Ultzschalweilen demonstreien. Das sind Schallweilen, derem Freibergessen
deutlich über der liegen, die für Menschen hörbaris Ein für Schallesperiemtent sprüscher Wert legte bet 40 Hzt. Schallweillen mis solch wie equarezen werden durch Piezobistsalle erzeugt. Diese Kristalle bestierber
gannung ihre Abmessungen verändert werden können. Eine Wechselspannung entsprechender Freipunzun beinig dem Kristall ab zus
Schwingen, und diese Schwingungen können - wie bei einer Laustprechemerhan – an die Luft weitergegeben werden.

Arbeitsauftrag

a) Schließen Sie zunächst
 nur einen Sender an und
 bestimmen Sie die Amplitude der Ultraschallwelle
 am Oszilloskop. Schließen
 Sie nun nur den zweiten
 Sender an und wiederholen Sie diese Messung.

Umgelscht können Kräfte, die auf den Kristall wirken, in eiektrische Spannungen umgesetzt werden. Ein Plezo-Sender lässt sich deshalb auch als Empfänger einsetzen. Im Versuchsaufbau stehen zwei Sender hintereinander; hir gegenseitige Abstand sic einstellauf (foto nechts), Gegenüber steht ein Empfänger, der an ein Oszilloskop anseschlossen ist (foto lirks). Mit film säsen sich die Ultraesschlossen ist (foto lirks). Mit film säsen sich die Ultra-



schallwellen sichtbar machen. Die Amplitude zeigt die "Lautstärke" der empfangenen Ultraschallwelle an



- b) Messen Sie jetzt die Amplitude am v Empfänger beim gleichzeitigen Betrieb
- V Empfänger beim gleichzeitigen Betrieb von beiden Sendern.
 c) Verändern Sie den gegenseitigen Ab-
- v stand der beiden Sender und bestimmen Sie wieder die Amplitude am Empfänger. Führen Sie diesen Versuch mehrfach durch und stellen Sie eine Hypothese für das Zustandekommen der maximalen Amplitude auf.
 - d) Bestimmen Sie die Frequenz der Ult-V raschallweillen und berechnen Sie damit ihre Wellenlänge. Die Schallgeschwindigkeit in Luft beträgt etwa 343 ³³/₅. Stellen Sie einen Bezug zwischen Ihrem Ergebnis und der Hypothese in c) her.

M6 Lernaufgabe: Wellenwanne als Simulation

In zwei Dimensionen können Überlagerungen von Wellen gut in einer flachen Wasserschale ("Wellenwanne") gezeigt Berden werden (vgl. auch M4). Der Mediencode 60051-08 hier führt zu einer Simulation. mit der

hiter führt zu einer Simulation, mit der man die Wellen in einer Wasserschale untersuchen kann. Dabei wird ein bequemeis Abmessen verschiedener Größen gestattet. Für diesen Zweck stellt die Simulation ein Mäßbord und eine Stoppolt zur Verfügung. Ein ry-Diagramm an zwei beliebigen Stellen kann mit einem Sensor aufgenommen werden, der die Auf- und Abbewegung der Wasseroberfläche misst (vgl. Abbil-



- a) Öffnen Sie zunächst nur einen der beiden V Wassertropfer. Beschreiben Sie die Bedeutung der hellen und der dunklen Flächen. Bestimmen Sie dann für die entstehende Kreiswelle die Frequenz, die Wellenlänge und die Ausbreitungsseschwindigkeit.
- Öffnen Sie nun auch den zweiten Wassertropfer und beschreiben Sie das entstehende Wellenbild auf der Wasseroberflä-
- c) Finden Sie mit den beiden t-y-Sensoren je
 V eine Stelle mit minimaler und mit maximaler Amplitude
- d) Bestimmen Sie für die beiden in c) gefun-V denen Stellen die Abstände zum ersten und zum zweiten Wassertropfer und vergleichen Sie sie mit der Wellenlänge von
- e) Stellen Sie je eine Hypothese f
 ür das Zu v standekommen der maximalen und der
 minimalen Amplitude auf. Testen Sie ihre
 Hypothese an weiteren Stellen der Wel lemwanne.

Anregung und Entstehung

Im Gegensatz zu elektromagnetischen Wellen (vgl. Kap. 6) benötigen mechanische Wellen ein Medium, das die Wellen überträgt. Dieses Medium, auch Träger genannt, muss schwingungsfähige Elemente (Teilchen) enthalten, die untereinander verbunden (gekoppelt) sind. Beispiele hierfür können Sie in MT-M3 untersuchen:

schwingungsfähiges Element	Kopplung über
Zuschauer im Stadion	Blickkontakt
Gummibärchenpaar	Gewebeklebeband
Perle	Seil

Wird ein Element durch eine Störung oder Anregung aus seiner Ruheiage ausgelenkt, indem man ihm Energie zuführt, so übersträgt es diese Energie infolge der Kopplung mit einer Zeitverzögerung auf benachbarte Teilchen. Je nach Dauer der Anregung können sich die folgenden Fälle erzeben:



B1 Unterschiedliche Auslenkungen, je nach Dauer der Anregung.

Wellenpulse eignen sich gut, um verschiedene Effekte vereinfachend zu betrachten. Meist bietet sich aber für physikalische Beobachtungen das Verhalten einer (kontinuierlichen) Welle mit ihrer andauernden Abfolge von Bergen und Tälern an.

Harmonische Welle und Dämpfung

Führen die einzeinen Elemente des Mediums eine harmonische Schwingung (also eine Sinusschwingung) aus, so besitzt auch eine Momentaufnahme der entstehenden Welle eine Sinusform, Solche Sinusweilen heißen harmonische Wellen, ganz analog zum Begriff der harmonischen Schwingung (vgl. Kap. 4.2).

In der Resiktig geht allevdings bei der Enegiebeberangen gemeen in Eil de Enegiebeberangen gemeen in Eil de Enegieberangen gemeen in innere Energie über. Debahb nierent die massinale Autselwang der Teilchen mit zunehmendem Abstand zum Energe ab (vgl. 82). Eine raule Wille ist immer gedämpft. Im Füglieden werdem vur sjedoch meisten auf ungedämpfte harmonische Wellen beschräfelne, weil Sie che früscher bescheiben tassen und in vielen Fällen eine gute Nahmend dezselber.



Eine mechanische Welle ist die Ausbreitung einer periodischen Auslenkung von miteinander gekoppelten schwingungsfähigen Elementen. Diese Auslenkung findet in einem Medium statt. Eine Welle überträgt Energie in Ausbreitungsrichtung. Es findet kein Materietransport statt: Materie schwingt nur ortszebunden.

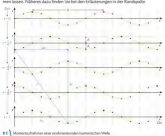
Im Gegensatz zu einer Schwingung bei der nur ortsfeste Energieumwandlungen stattlinden, breitet sich a so bei einer Wie is die Einenge über eine Ramminmweg aus, obwohl es genau wie bei der Schwingung keine Austreitung der Tellichen sitb.

Eindimensionale harmonische Welle

Un eine Welle zu analysieren, beste inzelne han oft eine Reihe von Momenzuffuhren ein glieden Zeitlassienen, best einzelne Momenzuffuhren ein glieden Zeitlassienen, best einzelne Momenzuffuhren zu einem festez Zeitpunk geste geste der Steitlassienen der schwingingen der Schwingingen der Schwingingen der Schwingingen der Schwingingen auf der verschiedenen Pacificieren versenzuffuhren der geschen Melle daspszeit, die jeweis eine zeitlich für der Abzuf vor vor zu der Schwinzen der geschen Melle daspszeit, die jeweis eine zeitlich der Abzuf vor der zu Fiz zineinden haben. Dabei wird auch herrogelbechen, wie sich anhand einer Schweis der Schwinzen der schwi

Der Mediencode zeigt die





In B3 lässt sich sehen, dass sich das Wellental nach einer Zeit ür um die Stecke üx nach rechts bewegt hat. Nach einer kompletten Schwingung eines Elements, d. h. nach der Zeit T, hat sich die Stelle des Wellentals genau um die Wellenlänge J. nach rechts bewert. Die Ausbrünssreschwindlicheit der Welle im Mediumist auf von

$$c = \frac{\Delta x}{\Delta x} = \frac{\lambda}{T} \Leftrightarrow \lambda = c \cdot T$$

Der konkrete Wert von e wird bestimmt von der Stärke der Kopplung sowie von der Masse und dem Abstand der miteinander werbundenen Teilchen. Die Ausberbungsgeschwindigkeit beschreibt das Fortschreiten eines bestimmten Zustands, z. B. eines Wellentals. Sie ist zu unterscheiden von der Geschwindigkeit, mit der die einzelnen Elementeschwingen.

Für einen festen Ort x., kann man außerdem die Bewegung eines einzelnen Elements - in Abhängigkeit von der Zeit darstellen. Das entspricht einem t-y-Diagramm. Für den markierten Ort x., im Diagramm B3 sieht das dann wie in B4 dargestellt aus.

Kenngrößen einer Welle: Schwingungsdauer T Zeit, die ein Element für ei vollständige Schwingung benötigt. Wellenlänge \(\lambda\)

Abstand zweier Elemente in gleichen Schwingungszustar • (gleicher Ort, gleiche Geschwindigkeit) Amplitude A Maximale Auslenkung der

Frequent f
Anzahl der Schwingungen
eines Elementes pro Zeiteinheit; es gilt: f = 1
Einheit: 1 Hz = 1/s

Beachten Sie: Wit c ist bei mechanischen Wellen nicht die Lichtgeschwindigkeit gemeint!

5.1 Beschreibung von mechanischen Wellen

DAVIS CHANGE CONTROL OF THE CONTROL B5 Das eindimensionale Kusel-Feder-Modell

Das eindimensionale Kugel-Feder-Modell

lede eindimensionale harmonische Welle lässt sich mit dem sogenannten Kugel-Feder-Modell abstrahieren. Dabei werden die schwingungsfähigen Elemente durch Kugeln dargestellt, die Kopplung geschieht durch elastische Schraubenfedern, Die Auslenkung

einer Kusel aus ihrer Ruhelase bewirkt über die Federkopplung eine zeitversetzte Auslenkung der benachbarten Kugel. Nachbarkugeln schwingen also immer versetzt zueinander, man spricht von einer Phasenverschiebung A wzwischen den Be-

wegungen der einzelnen Elemente. Erst wenn die Phasenverschiebung 2x beträgt.

schwingen die entsprechenden Kugeln B6 Phasenverschiebung einer Welle.

Die Phase wird im Bogenmaß

wieder im Takt (gleichphasig). Allgemein bezeichnet die Phase ø (auch Phasenwinkel genannt) den Schwingungszustand eines Elementes, also den aktuellen Ort mit der aktuellen Bewegungsrichtung.

Longitudinal- und Transversalwellen

Richer haben wir Wellen betrachtet, bei denen die einzelnen Flemente senkrecht zur Ausbreitungsrichtung schwingen: Bewegt sich die Welle von links nach rechts, schwingen die Elemente von oben nach unten. Man spricht von Transversalwellen. Die Elemente können aber auch in Ausbreitungsrichtung schwingen (vgl. B7). Eine solche Welle nennt man Longitudinalwelle.





Unterscheidung zwischen a) Transversal- und b) Longitudinalwelle

Bei einer Transversalwelle schwingen die einzelnen Elemente senkrecht zur Ausbreitungsrichtung der Welle. Bei einer Longitudinalwelle schwingen sie in der Ausbreitungsrichtung.

Beispiel für eine zweidimen

Zweidimensionale Wellen Bei Wellen, die sich zweidi-

mensional ausbreiten, also auf einer ebenen Fläche, wird die Darstellung übersichtlicher, wenn nur noch spezielle Linien gezeichnet werden (vgl. B8), An den Wellenfronten der Wellenberge bzw. -täler schwingen alle Teilchen in Phase und erreichen gerade ihre höchste bzw. tiefste Stelle. Gelegentlich werden noch

exemplarische Wellenstrah-

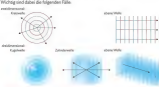


Ausbreitung einer zweidimensionalen Kreiswelle.

len eingezeichnet. Das sind Linien, die senkrecht auf den Wellenfronten stehen und die Ausbreitungsrichtung der Welle angeben.

Wellenformen in mehreren Dimensionen

Man benennt Wellenformen nach der Art und Weise, wie sie sich im Raum ausbreiten. Wichtig sind dabei die folgenden Fälle:



Arbeitsaufträge

- Überprüfen Sie die folgenden Aussagen begründet auf ihren Wahrheitsgehalt hin:
 a) Bei einer Versrößerung der Frequenz einer Welle
 - verringert sich die Wellenlänge bei gleicher Ausbreitungsgeschwindigkeit. b) Verdoppelt man die Wellenlänge bei fester Fre-
 - quenz, dann halbiert sich die Ausbreitungsgeschwindigkeit.
 - c) Bei einer Änderung der Ausbreitungsgeschwindigkeit einer Welle ändert sich auch die Frequenz dieser Welle.
- 2 \ Berechnen Sie jeweils die fehlende Größe:
 - a) $c = 2,3 \frac{m}{5}$; $T = 1,2 s; \lambda = ?$
 - b) $c = 3.3 \cdot 10^2 \frac{m}{c}$; f = 0.88 kHz; $\lambda = ?$
 - c) $\lambda = 4.2 \text{ cm}$; $c = 1.8 \frac{\text{km}}{\text{h}}$; T = ?
 - d) $\lambda = 4.0 \text{ m}$; $c = 3.3 \cdot 10^2 \frac{\text{m}}{5}$; f = ?
- a) Das Diagramm zeigt eine Momentaufnahme einer Welle. Bestimmen Sie die Wellenlänge.
 - b) Das Diagramm rechts zeigt drei Momentaufnah-
 - men einer Welle im Abstand von 0,2 s.

 Bestimmen Sie die Wellenlänge und die Frequenz der Welle.

- 20 40 50 100 xin cm
- 4 | Begründen Sie jewells, ob durch die folgenden Aktionen eine Longitudinalwelle oder eine Transversal
 - welle erzeugt wird:
 a) Ein Seil wird an einem Ende auf und ab bewegt.
 - a) Ein Seil wird an einem Ende auf und ab bewegt.
 b) Eine lange Schraubenfeder wird in Längsrichtung
 - angeregt.
 c) Jemand schlägt auf eine Trommel.
 - d) Eine Gitarrensaite wird angezupft.
 - e) Ein Lautsprecher erzeugt einen Ton.
 - f) Ein Tropfen Milch fällt in eine Kaffeetasse.
- 5 \ Zwei identische harmonische Wellen legen unterschiedliche Entfernungen zu einem Wellensensor zurück Bestimmen Sie den Wegunterschied Δs zwischen den beiden Wellen so, dass die Wellen am Sensor...
 - gleichphasig schwingen.
 - gegenphasig schwingen.
 Drücken Sie Ihr Ergebnis dabei jeweils in Vielfachen der Wellenlänge λ aus.

weltere passende Aufgaben: S. 90, Nr. 3, 4, 6, 7, 8; S. 91, Nr. 10, 13; S. 92, Nr. 15; S. 93, Nr. 16

5.2 Eigenschaften von mechanischen Wellen, Beugung

Ausbreitung von Wellen

Wellen breiten sich vom Erreger aus geradlinig aus, d. h. entlang der Wellenstrahlen und senkrecht zu den Wellenfronten. Dieses Verhalten ändert sich wenn sie auf Hindernisse treffen: Dann beobachtet man vier charakteristische Phänomene, die bei allen Wellenarten auftreten.

In diesem Unterkapitel soll zunächst die Beugung betrachtet werden, die sich beim Ablenken von Wellen an einem Hindernis beobachten lässt. Das Phänomen der Interferenz wird in Kapitel 5.3 näher betrachtet. Die Reflexion und Brechung werden nur kurz angesprochen, aber nicht weiter vertieft.

Reflexion, Brechung, Beugung und Interferenz lassen sich mithilfe von zwei einfachen grundlegenden Prinzipien verstehen: dem Superpositionsprinzip und dem Huygensschen Prinzip.

Superpositionsprinzip: Überlagerung von Wellen

Mit einer Wellenmaschine (z. B. der Gummibärchen-Wellenmaschine aus M2, S. 63) lässt sich an iedem Ende gleichzeitig ie ein kurzer Wellenpuls erzeugen. Das Verhalten. das sich dabei beobachten lässt, zeigt die Abbildung B1

Der Mediencode zeigt ein



Kapitel 6

Die beiden Wellenpulse durchdringen sich gegenseitig, ohne einander zu beeinflussen. Nach dem Aufeinandertreffen laufen die beiden Wellenpulse so auseinander, als hätte es die Begegnung nie gegeben.

Diese ungestörte Überlagerung von Einzelgrößen nennt man in der Physik allgemein Superposition. Sie tritt in ganz verschiedenen Teilgebieten auf und verknüpft sie somit konzeptionell. Solche übergreifenden Ideen nennt man in der Physik oft "Basiskonzepte". Ähnlich wie die Gegenstandsbereiche (Anhang, S. 213) helfen sie, die Physik zu strukturieren.

Die Superposition der Wellen erhält man, indem man die Auslenkungen der Einzelwellen in iedem Punkt addiert. Befinden sich zwei Wellenberge am gleichen Ort, so addieren sich ihre Amnlituden zu einem höheren Wellenberg.

Trifft dagegen ein Wellenberg an einem Ort auf ein Wellental gleicher Amplitude, so löschen sich die beiden am Treffpunkt aus. In B1 wäre das der Fall, wenn einer der beiden Wellenpulse eine negative Auslenkung besitzt. Zur Bestimmung der Amplitude, die bei der Superposition der Wellen an einem bestimmten Ort entsteht, werden also die beiden einzelnen Amplituden an diesem Ort, inklusive Vorzeichen, addiert. Im Mediencode finden Sie verschiedene Animationen dazu, die auch diesen Fall darstellen.

Das Huygenssche Prinzip

B1 Überlagerung zweiter Wellenpulse

Im Material M4 ist beschrieben, wie Sie sich eine eigene Wellenwanne bauen können. Vielleicht waren es genau solche Experimente, die den niederländischen Physiker Chris-

Der Mediencode zeigt



tiaan Huwsens 1678 auf die Idee brachten ein einfaches, später nach ihm benanntes Modell zu entwickeln, das die Ausbreitung von Wellen intuitiv und anschaulich beschreibt. Jeder Punkt einer Wellenfront wird dahei als Quelle einer sogenannten Elementarwelle betrachtet (vgl. B2). Das ist eine kreis- bzw. kugelförmige Welle, die sich mit der gleichen Geschwindigkeit wie die Wellenfront ausbreitet. Elementarwel-Ien besitzen immer die gleiche Frequenz und Wellenlänge wie die erzeugende Wel-

le. Die Überlagerung der Wellenfronten



B2 Huygenssches Prinzip: Die blau eingezeichnten Elementarwellen bilden in ihrer Gesamtheit eine neue Wellenfront.

Der französische Physiker wellenanteile gegenseitig

Jeder Punkt einer Wellenfront ist Quelle einer Elementarwelle.

Die Elementarwellen und die erzeusende Welle stimmen in Frequenz, Wellenlänge und Ausbreitungsgeschwindigkeit überein.

der Elementarwellen ergibt die nächste Wellenfront in Ausbreitungsrichtung (grüne

Die weiterlaufende Welle kann als Superposition einer unendlichen Zahl von Elementarwellen angesehen werden.

Mithilfe des Huygensschen Prinzips lassen sich zahlreiche Wellenphänomene beschreiben, wie Sie auf den folgenden Seiten sehen werden. Es handelt sich natürlich nur um ein Modell, dessen Vorhersagen aber in zahlreichen Experimenten bestätigt werden konnten, was ihm eine große Wichtigkeit für die Physik verleiht.

Beugung von Wellen

Linie in B2).

Treffen ebene Wellen auf ein Hindernis mit einer Öffnung, so registriert man hinter der Spaltöffnung auch Wellenfronten im sogenannten geometrischen Schattenraum (vgl. B3). Dieses Phänomen ist umso ausgeprägter, ie näher die Spaltbreite B an die Größenordnung der Wellenlänge i rückt. Diese Eigenschaft weisen alle Arten von Wellen nach Durchgang durch eine Öffnung auf; man spricht allgemein von einer Beugung.



B4 | Beugung in Abhändigkeit von verschiedenen Spaltbreiten.

Verständlich wird dieses Verhalten mit dem Huygensschen Prinzip. Jeder der unendlich vielen Punkte zwischen den Wänden der Öffnung wird zum Ausgangspunkt einer Elementarwelle. Diese Elementarwellen überlagern sich rechts von der Öffnung. Im Falle



B3 \ Schattenraum



5.2 Eigenschaften von mechanischen Wellen, Beugung

Bel allen diesen Überlegungen sind die Begriffe "breit" oder "eng" immer in Bezug zur Wellen länge zu betrachten Das Auftreten von Beugungsphäremenen gilst also einen ersten Anhaltspunkt für die Geröfenordnung der Wellen läne

Der Medlencode zeigt ein



Exkurs: Reflexion nach dem Huvgensschen Prinzip

Exclusive sentencion france un representation of mission of mission programs of the programs o



BS Reflexion einer Welle nach dem Huygensschen Prinzip

Exkurs: Brechung nach dem Huygensschen Prinzip

Auch die Brechung erfolgt an der Gerenflüche zwischen zweit Medlen, die Punite (*) bis (*) aus Bis treffen aberellin zu. Der einige Unterschieb derschied durch darh, das zum auf Bennestamweilen betrachtet, die durch die einlaufende Weilenfront im zweiten Medlum erzugt werden (vgf. Bö). Diese breiten sich mit eines anderen Geschwindigkeit aus, deren die Ausberüngsgeschwindigkeit erwie Weile hings immer vom Medlum ab. De Supreposition der Bennestaweilen im zweiten Medlum ergibt eine neue Veilenfront. Im Vergelich zu ursonigsichen Weilelier nicht sich die Ausberüngsgebrung gelörder.



B6 Brechung einer Welle nach dem Huygensschen Prinzip.





ist die Ausbreitungsgeschwindigkeit im zweiten Medium Kleiner als im ersten, so wird die Weile zum Enfallslot hin gebrochen, sonst vom Lot weg.

Exkurs: Polarisation von Wellen

Bei Transversalwellen, die sich im Raum ausbreiten, schwingen die einzelnen Elemente senkrecht zur Ausbreitungsrichtung. Das bedeutet allerdings nicht automatisch, dass bei zwei solcher Wellen die Schwingungsrichtungen übereinstimmen müssen.

Ein einfaches Freihandexperiment (vgl. B7) macht das deutlich: Fine lange Schraubenfeder kann mit der Hand sowohl auf und ab bewegt werden als auch in einer waagrechten Ebene hin und her. In der Physik spricht man hier von der linearen Polarisation einer Transversalwelle: Im ersten Fall liegt eine vertikale Polarisation vor. im zweiten Fall eine horizontale.



Die Ebene, die durch die Schwingungsrich- B7 Schraubenfeder vertikale und horizontale tung und die Ausbreitungsrichtung defi-

Polarisation niert ist, heißt Schwingungsebene. In dem Freihandexperiment oben lässt sich die Schwingungsebene auch ändern. Man beginnt z. B. zunächst mit einer vertikalen Schwingung und geht langsam zu einer horizontalen über. Geschieht dies gleichmäßig, so spricht man von einer zirkularen Polarisation. Bei den meisten Phänomenen zu mechanischen Wellen spielt die Polarisation nur eine untergeordnete Rolle. Wichtiger wird

sie bei elektromagnetischen Wellen, die in der 12. Klasse betrachtet werden.

Arbeitsaufträge.....

1 \ Stellen Sie sich zu zweit an einer Gebäudeecke auf (vol. nebenstehende Skizze). Erklären Sie die Tatsache dass Sie sich problemios unterhalten können, obwohl kein direkter Sichtkontakt besteht.

3 Erläutern Sie mithilfe physikalischer Fachbegriffe. dass im Wasser hinter einer Hafenmole Wellen registriert werden können, abwahl der Bereich vor dem direkten Einfluss der einlaufenden Wellen (Pfeile im Bild) geschützt ist.

2 \ Eine ebene Welle trifft wie abgebildet auf ein Hindernis. Konstruieren Sie die nächsten beiden Wel-



4 Superposition findet in der Physik nicht nur bei Wellen statt. Stellen Sie weitere Fälle zusammen. in denen sich der Wert einer physikalischen Größe einfach durch Überlagerung von Einzelwerten ermitteln lässt. Erläutern Sie jeweils auch, wie eventuelle Richtungen der Einzelgrößen die Richtung der Gesamtgröße beeinflussen.

kus dem Latenischen

Interferenz

Zusammenfassend können also folgende Extremfälle auftreten:

Zur Erinnerung

Wegen $\lambda = c \cdot T$ git mit $f = \frac{1}{T} \Leftrightarrow T = \frac{1}{T}$ such $\lambda = \frac{c}{T} \Leftrightarrow c = x \cdot f$. Also as the Ausbretungsgeschwindigke tic dami ebenfallo effekt.

Mehrere Wellen können sich an einem Ort maximal verstärken (positiv oder negativ). Man spricht von konstruktiver Interferenz.

Mehrere Wellen können sich an einem Ort komplett auslöschen. Man spricht von destruktiver Interferenz.

Im Folgenden beschränken wir uns auf zwei harmonische Wellen, die miteinander interferieren und ihren Ursprung in zwei beliebigen Raumpunkten haben können (z. B. zwei Lautsprecher oder zwei Spalte, von denen Elementarwellen ausgehen). Diese Situation bezeichnet man als Zwei-Quellen-Interferenz.

Gangunterschied und Art der Interferenz

Beim Versuch mit Ultraschallwellen (M5 auf S. 64/65) wird die Überlagerung längs einer Linie, also eindimensional, betrachtet. Dabei zeigt sich: Entscheidend für die Verstärkung oder Auslöschung an einem bestimmten Ort ist die Wegstrecke, die die beiden Wellen von ihrer ieweilligen Quelle bis zu diesem Ort zurückeleigt haben.

Damit stets ein Wellenberg auf einen Wellenberg oder ein Wellental auf en Wellental riffli, missen die beiden Wellen überall gleichphasig schwingen. Das ist dann der Fall, wenn sich die zusückgeigene Wigstrechen um ein, zwei, den, "Welleinlägen unterscheiden. Der Wegenterschied as (auch Ganganterschied genannt) muss also ein genzazziligie Welleinber der Welleinlägen sohn. Die Uberstgeman der beiden Wellein stam wieder eine Sinusvelle jedoch mit doppelter Amplitude. Im Experiment in MS ist der Empfang dem maximal.

gleichphasig bedeutet kein Phasenunterschied bzi Phasenunterschied Δφ = 2k - x m tk ∈ fs



Konstruktive Interferenz (Maximum): $\Delta s = k \cdot \lambda$ mit k = 0,1,2,3,...

prorphosybolonom: gegenphasis chwiseren. Das ist denn der Fall, wenn sich die zurückgelegen Weglen überall gegenphasis chwingen. Das ist denn der Fall, wenn sich die zurückgelegen Wegstretze $\Delta \omega = (2 e^{-1}) \cdot z$ wellen überlagen sich dann zu nutl. Im Experiment MS empflangt man denn kein Signal.



Destruktive Interferenz (Minimum): $\Delta s = (2k + 1) \cdot \frac{2}{3}$ mit k = 0,1,2,3,...

Anhand von B2 sieht man, dass eine vollständige Auslöschung nur dann erreicht werden kann, wenn die beiden überlagerten Wellen gleiche Wellenlänge und Amplitude besitzen. Bei Transversalwellen müssen außerdem die Schwingungsrichtungen übereinstimmen

Interferenz bei Kreiswellen

Das Konzent des Gangunterschieds lässt sich ohne Weiteres auch auf zweidimensionale Situationen übertragen. In B3 sind zwei Quellen gezeichnet, die Kreiswellen gleicher Wellenlänge aussenden. Wie in Kapitel 5.1 sind nur die Wellenfronten der Wellenberge (rot) und der Wellentäler (blau) markiert. Im Punkt P trifft also ein Wellenberg der oberen Welle auf einen Wellenberg der unteren Welle und es liegt eine konstruktive Interferenz vor. Das bleibt auch so, wenn sich die beiden Wellen weiter ausbreiten und dann in P Wellental auf Wellental trifft. Entscheidend ist - wie im eindimensionalen Fall - der Gangunterschied



B3 Interferenz zweier Kreiswellen.

 $\Delta s = s_0 - s_0$. Er ist an der betrachteten Stelle $\Delta s = |3\lambda - 2\lambda| = \lambda$. Die Merkkästen dieses Kapitels behalten also auch hier ihre Gültigkeit.

Arbeitsaufträge.

1 \ Der OR-Code führt zu der Darstellung der beiden Kreiswellen von B3. Drucken Sie diese aus oder arbeiten sie mit ihr am Tablet.



b) Markieren Sie alle Punkte, an denen Wellenberg auf Wellental trifft, und verbinden Sie diese sinnvoll. Beschreiben Sie das Signal, das ein Empfänger an diesen Stellen registriert.

2 | Für ein Konzert worden zwei Lautsprecher 8.0 m voneinander entfernt aufgebaut. Reim Soundcheck wind ein Ton mit der Fre-



quenz 440 Hz abgespielt. Die Schallgeschwindigkeit beträgt 343 m. a) Begründen Sie mithilfe einer Rechnung die Beob-

achtung die ein Zuhörer an den Orten A und B macht. b) Erläutern Sie die Wahrnehmung eines Zuhörers,

der sich auf der Geraden AB von der Lautsprecheranordnung wegbewegt.

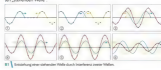




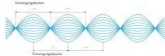
Entstehung einer stehenden Welle durch zwei Wellen

Betrachtet man die Verbindungslinie der beiden Quellen in B3 auf S. 75, so findet man eine regelmäßige Abfolge von Maxima und Minima. B1 zeigt das Zustandekommen in einer Dimension: Zwei harmonische Wellen mit entgegengesetzter Ausbreitungsrichtung, aber mit gleicher Wellenlänge und Amplitude, überlagern sich zu einer sogenannten "stehenden Welle"

 Schwingende Elemente Uberlagerung



Bestimmte Elemente im Abstand einer halben Wellenlänge bewegen sich dabei überhaupt nicht. Zwischen zwei solchen "Schwingungsknoten" treten im Wechsel Wellenberge und Wellentäler mit der doppelten Amplitude einer der Ursprungswellen auf. Sie werden als "Schwingungsbäuche" der stehenden Welle bezeichnet, vol. B2.



B2 Charakteristische Elemente einer stehenden Welle

bewegen (z. B. ein Seil oder eine Saite, die

Eine stehende Welle entsteht durch Interferenz zweier gegenläufiger Wellen. Dabei treten jeweils im Abstand von 3 Schwingungsknoten auf; dazwischen liegen ebenfalls im Abstand von 2 - Schwingungsbäuche.

Mit der Simulation im Medien-

Entstehung einer stehenden Welle durch Reflexion

Der gegenläufige Wellenzug kann auch durch Reflexion zustande kommen. Dabei gibt es zwei Möglichkeiten: Reflexion am festen Ende und Reflexion am losen Ende. Kann sich das Element einer Welle, das sich in der Reflexionsebene befindet, nicht.

fest eingespannt sind), so spricht man von B3 Reflexion am festen Ende

einem festen Ende. In diesem Fall wird aus einem Wellenberg der nach rechts laufenden Welle ein Wellental der nach links laufenden Welle und umgekehrt. Ihre Überlagerung ergibt null, deshalb besitzt hier die stehende Welle einen Knoten an der Reflexionsebene (vgl. B3).

Ist umgekehrt das letzte Element an der Reflexionsebene einer Welle in Schwingungsrichtung frei beweglich (z. B. ein Seil, das mit einem beweglichen Ring an einem Stab befestigt ist), so spricht man von einem losen Ende. In diesem Fall bleibt ein Wellenberg ein Wellenberg und ein Wellental ein Wellental. Durch Überlagerung der nach rechts

und links laufenden Welle erfolgt hier eine Verstärkung, deshalb besitzt die stehende Welle einen Bauch an der Reflexionsehene (vgl. B4).







Musteraufgabe

Ein gespanntes Gummiseil (I = 2,25 m) wird durch einen Exzenter mit einer Frequenz von 50 Hz angeregt: dabei erhält man eine stehen de Welle mit insgesamt fünf Schwingungsbäuchen (der Hub am Exzenter ist so gering. dass dort nahezu ein Knoten vorliegt). Berechnen Sie die Wellenlänge und die Aus-

breitungsgeschwindigkeit der Welle.



Seilspannung.

Lösung Es ist 1 = 5 - 4 ⇒ \lambda = \frac{2}{r} \(l = 0.90 \text{ m} \) Die Ausbreitungsgeschwindigkeit ergibt sich dann zu $c = \frac{\lambda}{m} = \lambda \cdot f = 0.90 \text{ m} \cdot 50 \text{ s}^{-1}$ = 45 ms⁻¹ Bernerkung: Diese Geschwindigkeit ist im Experiment abhängig von der

c) Das menschliche Ohr kann Töne mit Frequenzen

zwischen 20 Hz und 20 kHz wahrnehmen Re-

rechnen Sie ieweils die Länge der kleinsten und

größten sinnvollen Orgelofeife wie in der Abbil-

dung ("gedackte Orgelpfeife"). Die Schallge-

Arbeitsaufträge.

- 1 \ Viele Orgelpfeifen, wie man sie häufig in Kirchen oder Klostern findet erzeusen den Ton, indem ein Luftstrom auf eine Schneide geleitet wird. Die dort entstehenden Luftwirhel regen die Luftsäule im Inneren der Pfeife periodisch an. Die resultierende stehende Welle besitzt in der Regel nur einen Knoten
 - a) Überprüfen Sie die Funktionsweise der V Orgelpfeife anhand eines Experiments. Füllen Sie dafür eine leere Flasche mit etwas Wasser und erzeugen Sie einen Ton indem Sie über den Flaschenhals blasen. Ermitteln Sie einen qualitativen Zusammenhang zwischen Füllhöhe und Tonhöhe.
 - b) Erklären Sie, dass bei der abgebildeten Orgelpfeife oben ein Schwingungsknoten und unten an der Schneide ein Schwingungsbauch der Schallwelle entsteht. Begründen Sie damit den Zusammenhang $l = \frac{\lambda}{4}$

"Überblasen", kann man die Knotenanzahl in der Orgelpfeife erhöhen, siehe Tabelle Geben Sie den physikalischen Grund dafür an und erstellen Sie jeweils eine Skizze. Bestimmen Sie die

Frequenz des dritten

Obertons einer ge-

dackten Orgelpfeife der Länge 2,4 m.

schwindigkeit beträgt 343 ms 1 d) Durch einen stärke-1 Knoten Grundton ren Luftstrom, das 2 Knoten 1. Oberton 3 Knoten 2 Oberton



weitere passende Aufgaben:

Licht als elektro-magnetische Welle

Versuche und Materialien zu Kapitel 6.1

▶ M1 Lernaufgabe: Licht - typische Phänomene und verschiedene Modelle zur Erklärung







Typische Phänomene im Bereich der Optik sind Schattenbildung, gerichtete Reflexion, Brechung und Streuung. In der siebten und achten Klasse haben Sie einfache Erklärungen dafür mit dem Strahlenmodell für Licht entwickelt. Reflexionen gibt es nicht nur an Spiegeln, auch die glatte Oberfläche z. B. eines (nicht entspiegelten) Fernsehbildschirms ist dafür geeignet. Allerdings stellt man dabei fest. dass neben der gespiegelten Lichtquelle weitere Erscheinungen auftreten, die sich mit dem Lichtstrahlenmodell nicht erklären lassen





Sie wissen bereits dass sich weißes Licht aus allen Farben zusammensetzt. Deshalb ist die weitere Untersuchung einfacher, wenn eine Lichtquelle verwendet wird die nur aus einem sehr engen Bereich des

Spektrums besteht. Eine solche Lichtquelle ist ein Laser. Auch bei Schatten können unerwartete Phänomene auftreten Auf dem Bild hier wurde ein Metall-Lineal so gehalten, dass es die Sonne komplett verdeckt. Dennoch leuchten die Kanten auf Sonnenhöhe hell auf



Arheitsauftrag

- a) Stellen Sie eine Übersicht über das Vorwissen zusammen, das Sie bis ietzt zu dem Thema "Licht" haben, Gehen Sie dabei inshesondere auf das Lichtstrahlenmodell ein
- b) Beleuchten Sie den (nicht entspiegel-V ten) schwarzen Bildschirm eines ausgeschalteten Fernsehers oder eines Tablets mit einer lichtstarken weißen Lichtquelle. Die Taschenlampe des Handys eignet sich gut dafür. Beschrei-
- ben Sie Ihre Beobachtungen. c) Verwenden Sie einen Laserpointer und V beobachten Sie damit einen Laserstrahl, der am Bildschirm eines Handys reflektiert und auf einer weißen Wand aufgefangen wird. Dokumentieren Sie Ihre Beobachtung geeignet.
- d) Planen Sie ein Experiment ähnlich wie V in der Abbildung mit dem Lineal, Bedenken Sie dabei aber unbedingt die Gefahren, die durch sehr helle Lichtguellen für den Beobachter entstehen. Suchen Sie deshalb nach geeigneten Alternativen, Führen Sie das Experiment durch und dokumentieren Sie Ihre Beobachtung fotografisch.
- e) Geben Sie zu den Teilen b) bis d) an. ob die Beobachtungen ieweils durch das Lichtstrahlenmodell erklärt werden

Versuche und Materialien zu Kapitel 6.2

M2 Einstieg: Optisches Gitter .

Ein optisches Gitter ist ein Glasplättchen oder eine Kunststofffolie mit sehr feinen parallelen Streifen, die abwechselnd durchsichtig und lichtundurchlässig sind. Tynischerweise besitzen solche Strukturen zwischen 500 und 1000 Spalte pro Millimeter, durch die Licht hindurchtreten kann. Zur genaueren Untersuchung können verschiedenfarbige LEDs verwendet werden, die z. B. wie in der Abbildung auf einem Steckbrett aufgehaut werden. Hier sind die LEDs parallel geschaltet; in

iedem Zweig liegt außerdem noch ein Widerstand, der die Stromstärke durch die LED begrenzt.



- Steckbrett
- Elektrizitätsquelle verschiedenfarbige LEDs
- · antisches Gitter





Arbeitsauftrag.

- a) Bauen Sie die gezeigte oder v eine ähnliche Schaltung auf. Beachten Sie dabei, dass LEDs nur in einer Anschlussrichtung leitend sind und leuchten. Die Vorwiderstände sollten einige 100 Ω betragen.
 - b) Fotografieren Sie die LEDs V durch ein optisches Gitter hindurch, das Sie direkt vor die Kamera halten. Wenn möglich, verwenden Sie ein Weitwinkelobiektiv.
- c) Beschreiben Sie Ihre Beobachtung und gehen Sie dabei auch auf die unterschiedlichen Farben ein, Beurteilen Sie, ob diese Beobachtung mit Ihrer bisherigen Vorstellung von Licht vereinbar ist.

M3 Einstieg: Bunte Schokolade

Ein optisches Gitter (siehe M2) lässt sich auch verwenden, um der Oberfläche von Lehensmitteln eine kammartige Struktur aufzuprägen. Schokolade ist dafür besonders geeignet. Sie kann leicht geschmolzen werden und passt sich so auch an feine Oberflächende-



tails einer Deckschicht an, Je nach Einfallsrichtung und Farbe des Lichts ergeben sich dann schillernde Farbeffekte. Das gleiche Phänomen lässt sich an CDs und DVDs beobachten. im Tierreich besitzen manche Schmetterlinge sehr feine Strukturen auf ihren Flügelschuppen und erscheinen dann in sehr schillernden, meist bläulichen Farben.

Arbeitsauftrag

- a) Recherchieren Sie im Internet V nach den Stichworten "iridescent chocolate". Neben vielen Abbildungen finden Sie dort auch Anleitungen, um diesen Effekt selbst herzustellen Prohieren Sie es aus und dokumentieren Sie Ihre Renhachtungen.
- b) Die Flügelfarben der Schmetterlingsart "Morpho cypris" entstehen durch den beschriebenen Effekt Suchen Sie nach Informationen über die Größenordnung der dafür verantwortlichen Strukturen und stellen Sie eine Hypothese zu entsprechenden Längen im Zusammenhang mit Licht auf.

Grenzen der geometrischen Optik

Viele optische Philinomene Isszen sich mit dem Strahlemondel ferklären, bei dem man davon ausgeht, dass sich das Licht geselling der Jeden und dem der Vertreiten der Vertreiten der Vertreiten der Vertreiten der Vertreiten der Vertreiten des Strahlenden des Strahlenden des Strahlenden der Vertreiten des Vertreitens des Vertreiten

Allerdings kann man auch Beobachtungen machen, die mit dem Strahlenmodell nur unzureichend oder gar nicht erklärt wer-





den können. Beispiele dafür zeigen die folgenden Abschnitte.

Beugung und Streuung von Licht

Schattenbilder wurden bereits im Physikunterricht der 7. Klasse thematisiert. Mit dem Strahlemmodell lässt sich der Schattenbereich geometrisch konstruieren. Allerdings ist bei genauer Betrachtung die Grenze zwischen "hell" und "dunkel" nicht so exakt bestimmt, wie zunächst angenommen.

Besonders eindrucksvoll sieht man das, wenn man einen schmalan Spall mit Laserlorh beleuchte und dand aus Licht besobachte, das auf einen Schminnter dem Spall auftrifft (sg. 82). Ausgehend von der Strahlengolk erwartet man auf dem Schmin einen hellen Beweich in dem Mitte und Inisu und worts dasson der Scharberberlich. Tabsichlich aber sechsiert ein Streifermunster wie im obernn Teil von 83. Schrist für Schrist wird man die Spaltherste deudschr Die Vorhenges aus der Strahlengolk wie, dass sich auf auf dem Schminde Beitrie des "Nutreer" reduziert. Aber in der Realfalt besobachtet man werten ihm Schmindermate, sogan mit mem berteitern Streifen, devold die Spaltherie abeimmt. Wir kennen dieses Phänomen bereits von mechanischen Wellen, dort haben wir es als Beaugung besiechnet (st. 16, sz. 5).



B2 Das Lichtbündel eines Laserstrahls trifft au einen Spalt und wird auf einem Schlim aufgefangen.



Auch das Phänomen der Stresung haben en wir breetist in der Z. Klasse betrachter. Z. Klasse betrachter, List sei tist ein Modelherusch abgebüldet, der das das Soll. Hierzu wird eine Wanne mit Wassergefüllt und von ihnse nit weißen Liche seine Wassergefüllt und von ihnse nit weißen Liche belachter. Nach dem Hirzutügen von etwas will weise haben werden, rechts vom Trog auf dem Mich bann von vom ein bällichter gesehen werden, rechts vom Trog auf dem Mich bann von von ein bällichter gesehen werden, rechts vom Trog auf dem Bildschilm hingegen ein "gelb vollhören Licht. Der Grund dafür ist die Streuung des Lichts an den Michaartskein.



B4 Modeliversuch zum Himmelsblau und Abendrot.

Aber warum hängt die Richtung, in die das Licht gestreut wird, von der Lichtfarbe ab? Auch diese Beobachtung kann mit dem Strahlenmodell nicht erklärt werden.

Interferenz am Doppelspalt

In Kap, 5.3 haben wir die Interferenz als ein Spisches Wellenphäromen kennengelernt. Diese nit ig lechot mau die wenn die überlagenten Wellen die gliebe Wellenflagen und eine fasse Plasserbeitehung aufweiten. Bei zwei werschiedenen Lichtquellen ist das in der Regel nicht der Fall. Deshalb führt man Interferenzsepreimente in der Praxis oft durch, indem man einem Doppelspäh – allo zwei sehr schmalb Spälte in geringen Abstand zuselnander – mit Laserfelch aus einer Lichtquelle beleuchter. Es erscheint dann auf dem Blöcknim ein Interferenzmuste aus einzelnen Lichtquellen (vgl. 85).

Im Diagramm B6 sieht man die Intensitätsverteilung auf dem Beobachtungsschirm in Abhängigkeit von der seitlichen Auslenkung d. Man erkennt, dass das Hauptmaximum in der Mitte – also bei der Auslenkung (D gegenüber dem einfallenden Laserlicht – am lichstäfssten ist. Links und rechts davon treten weitere Maxima auf; ihre Intensität nimmt aber zu heiden Satine hin ein.



B5 Interferenz von rotem Laserlicht am Doppelspalt.

Beim Durchgang von Licht durch einen oder mehrere enge Spalte ergeben sich Beobachtungen, die sich mithilfe des Strahlenmodells für das Licht nicht vollständig erklären lassen. Gleiches gilt für Experimente zur Lichtstreuung.

Arbeitsaufträge.

- Nennen Sie zwei unerwartete Beobachtungen beim Doppelspalt-Versuch und erklären Sie, dass sie im Widerspruch zum Strahlenmodell stehen.
- 2 Planen Sie zu den in diesem Kapitel vorgestellten Experimenten mit Licht die analogen Versuche mit einer Wasser-Wellenwanne und führen Sie die Versuche anschließend durch.

Genauer spricht man bei Licht von einer "elektromagnetischen Welle", bei der elektrisches und magnetisches Feld gekoppelt sind. Weitere Berspiele für elektromagnetische Wellen sind z. B Radowellen oder Mikrowellen

Vergleich zwischen Wellenmodell und Strahlenmodell

Die Schwierigkeiten, Erklärungen für die Experimente im letzten Abschnitt zu finden, lassen sich überwinden, wenn das Licht als Welle betrachtet wird. Dabei ist das Huygenssche Prinzip hilfreich, das Sie bereits von den mechanischen Wellen her kennen (Kan. 5.2).

Stellt man das Strahlenmodell und das Wellenmodell für Licht gegenüber, dann ergeben sich für die Situation, dass Licht aus einer punktförmigen Lichtquelle auf einen Spalt trifft, zwel unterschiedliche Vorhersagen (vgl. BI).



B1 Licht trifft auf einen schmalen Spalt - in unterschiedlichen Modellen dargestellt.

Im Stanlemodell wird das Licht durch den Spalt schaff begrenzt. Man zeichnet die Randstatelne nie die von der Lichtuguelle ausgeben und gerade noch durch die Spaltbegrenzungen hindurch gehen klömen. Im Wellemmodell hingeigen geht von der punktichmigen Lichtugelle eine Elementanweile aus, die auf den Spalt trifft. Auch der Spalt wird weder als Ausgepungstut einer kreifeltringen Elementanweile betrachtet. Dese Elementanweile breitet sich nicht nur geradlinig nach vonne aus, sondern halbreinformig in den gesamten Raum Somet gelangt auch Licht in den Bereich seichlich des Spalts.

Wellenlänge und Amplitude des Lichts

Da man die Wellenstruktur des Lichts nicht unmittelbar sehen kann, gelingt eine Wellenlängenbestimmung über den Abstand zweier Wellenberge nicht. Eine erste Abschätzung für die Lichtwel-

lenlänge liefert die folgende Überlegung: Um eine Welle zu stören, muss das Hindernis mindestens so groß wie die Wellen-



länge sein. Das kleinste Objekt, das wir im Altag sehen können, ist vermutlich ein Staubkörnchen. In hellen Sonneelicht kann man es gut sehen, es muss abs größer als die Lichtwellenlänge sein. Berücksichtigt man zudem, dass die Auflösungsgenze eines Lichtmikroskops etwa zogo mm, also 10° m, beträgt, dann lässt sich daraus eine obere Gerenze für die Wellenlänge von Licht folgern.

Interferenz am Doppelspalt

Wie schon bei der Beugung am Einzelspalt (vgl. Kapitel 5.2) geht man auch hier nach dem Huygensschen Prinzip davon aus,

dass die beiden Spalte jeweils als Ausgangspunkt einer Elementarwelle angeseben werden können (vol. B3).



zwischen den beiden Wellen bezeichnet man oft auch als Gangunterschied.

Beim Doppelspaltversuch mit Licht entstehen Maxima der Lichtintensität, wenn

Wellen

für die Wege zwischen Auftreffpunkt und den beiden Spaltmitten gilt: $\Delta s = y_1 - s_2 = k \cdot \lambda$ mit $k \in \mathbb{N}$

Man spricht von Interferenzmaxima k-ter Ordnung.

Interferenzminima k-ter Ordnung ergeben sich für $\Delta s = (2k+1) \cdot \frac{\lambda}{2}$



Farbton	Wellenlänge in nm
Violett	380-420
Blau	420-480
Grün	480-560
Gelb	560-580
Orange	580-630
Rot	630-780

Animation zum Zusammenhang zwischen Farbe, Wellenlänge und Abstand der



digkeit. Sie ist eine Naturkons-

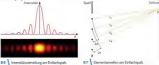
Die Lichtgeschwindigkeit c

Lichtwellen transportieren wie alle Wellen nur Energie, keine Materie. Allerdings zeigt sich, dass zu ihrer Ausbreitung kein Trägermedium nötig ist (vgl. auch das Michelson-Morley-Experiment in Kapitel 8.4) - anders als bei mechanischen Wellen. Lichtwellen können sich also auch durch das Vakuum ausbreiten. Dort beträgt die Lichtgeschwindigkeit c = 2,99792458 · 108 m, also etwa 300 000 km. In einem Medium, z. B. in Wasser oder in Glas, ist die Ausbreitungsgeschwindigkeit geringer. In Luft beträgt dieser Unterschied allerdings nur ca. 0.03%: wir können dort also in guter Näherung mit der Vakuum-Lichtgeschwindigkeit rechnen

Licht kann als Welle betrachtet werden, die sich mit der Lichtgeschwindigkeit o ausbreitet. Unterschiedlichen Wellenlängen entsprechen dabei unterschiedliche Farben des Lichts; unterschiedliche Amplituden entsprechen unterschiedlicher Intensität. Im Wellenmodell des Lichts können viele Phänomene mithilfe des Huwgensschen Prinzips erklärt werden. Hier geht man davon aus, dass ieder Punkt der Wellenfront als Ausgangspunkt einer kreisförmigen Elementarwelle angesehen werden kann

Exkurs: Interferenz am Einfachspalt

Betrachtet man das Schirmbild beim Durchgang von Laserlicht durch einen Einfachspalt (vgl. S. 80) genauer, so sieht man nicht nur eine Verbreiterung des Lichtflecks in der Mitte, sondern beobachtet außerdem ein Streifenmuster aus hellen und dunkler Stellen (B6).



Neben einem Hauptmaximum in der Mitte der Anordnung gibt es zu beiden Seiten Nebenmaxima mit wesentlich geringerer Intensität und Breite. Dazwischen liegen völlig dunkle Intensitätsminima. Im Wellenmodell kann diese Beobachtung folgendermaßen erklärt werden: Das Bild hinter dem Spalt entsteht dadurch, dass von unendlich vielen Punkten im Spalt Elementarwellen ausgehen, die sich auf dem Schirm überlagern. Exemplarisch sind in B7 vier solcher Wellenzentren eingezeichnet. Zwischen den Wegen s, und s, besteht ein Gangunterschied Δs, ebenso zwischen den Wegen s, und s., Bei sehr großer Entfernung zwischen Spalt und Schirm sind diese Gangunterschiede praktisch gleich groß. Im Fall $\Delta s = \frac{\lambda}{2}$ liegt eine destruktive Interferenz vor und die Wellen, die vom ersten und vom dritten Zentrum kommen, löschen sich an der Stelle P aus. Das gleiche passiert mit den Wellen, die vom zweiten und vom vierten Zentrum kommen, Diese Argumentation lässt sich auf beliebig viele Paare von Wellenzentren übertragen und erklärt so das Vorliegen eines Minimums bei P. Für weitere Minima ist $\Delta s = \frac{3}{2}\lambda$ etc.

Musteraufgabe

Trifft Licht auf einen Spalt, so ist die Ablenkung des Lichts in den Schattenbereich hinein umso größer, je kleiner die Spaltbreite ist. Erklären Sie diese Beobachtung im Wellenmodell des Lichts und mithilfe übersichtlicher

Lösung

Vor dem Hindernis breiten sich die Lichtwellen ungehindert aus. Man kann sie als ebene Wellenfronten, also als parallele Linien mit gleichem Abstand zeichnen.

Trifft die Lichtweille nun auf den Spalt, dann ergibt sich bei einem relativ breiten Spalt sas nie Bild. In der Mitte des Spalts ergeben die Elementarweilen zusammen wieder eine parallele Wellenfront, an den Rändern sieht man die kreisförmige Ausbreitung Ist der Spalt nun schmaler, so tritt die kreisförmige Ausbreitung der Elementarweile deutliche herbeitung der Elementarweile deutliche herbeitung der Elementarweile deutliche herbeitung der

1111111	KKKL
KARA	HHE
K-MKKK-K	RAKK
KKKKKK.	HHRAN
HHELP	HHIS
kkkkho	KKM

Arbeitsaufträge.

- Schall und Licht k\u00f6nnen beide mit dem Wellenmodell beschrieben werden.
 - a) Nennen Sie m\u00f6glichst viele Unterschiede zwischen Schall- und Lichtwellen.
 - b), Busquag ist ein Indat für die Welleneigenschaft von Licht Allerleing ist ein kein Allengsformenn, weil Bestgüng nur denn aufpritz, wern die Spalitöfinamen der gleiche Größenondung wir die Wellenlinge hat." Testen Sie diese These zunächst, indem Sie ist auf Schalt und Wisserwellen anwenden, Begünden Sie die These dann mittilfe die Hutygensichen Printigs. Fertigen Sie Interzu aussageleisftige Zeichnungenn.
- 2 Nimmt man Bilder mit einer Lochkamena auf, dann hoebachter man, dass ram bei einer Reduzierung der Blendenöffrung von 0,6 mm auf 0,35 mm ein schäfferes Bild erhält. Reduziert man die Blendenöffrung dann weiter auf 0,15 mm, wird das Bild aber wieder unschäffer. Erklären Sie diese Beobachtung mithilfe des Weilenmodells für Licht.
- Σ) Wenn der Abstand zweier Maxima beim Doppelspaltversuch sehr viel kleiner ist als der Abstand zwischen Doppelspalt und Schrim, dann gilt n\u00e4herungsweise: Δs ≈ 4\u00e4-\u00dfram Dabei ist d der Abstand zwischen den beiden Spaltmitten, b die jeweilige Spalthriete und a der Abstand zwischen Spalt und Schrime.

Bei einem unter diesen Bedingungen durchgeführten Versuch wird gelbes Licht der Wellenlänge 580 nm verwendet. Der Abstand a vom Doopelspalt zum Schirm beträgt 2,0 m.

- a) Acht helle und acht dunkle Streifen sind insgesamt 2,0 cm breit. Berechnen Sie hieraus den Spaltabstand d.
- Beschreiben Sie, wie sich das Bild auf dem Schirm verändert, wenn man den Spaltabstand vergrö-
- 4 \ In diesem Bild wurde ein Doppelspalt zuerst mit grünem Licht beleuchtet und dann mit weißem Licht.



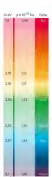
Zustandekommen des rechten Bildes. Beachten Sie dabei den Farbunterschied zwischen dem Hauptmaximum und den Nebenmaxima.

5\ Im Internet findet man eine Anleitung für ein einfaches Doppelspalt-Experiment (vgl. Medlencode): In ein Stück Alufolie werden mit einer N\u00e4hnadel zwei kleine L\u00fcher dicht nebeneinander getleine L\u00fcher dicht nebeneinander ge-

stochen. Dann blickt man durch die beiden Löcher in Richtung einer weißen Lichtquelle.

Führen Sie das Experiment mit verschiedenen Lichtquellen und verschiedenen Lochabständen in der Folie durch, notieren Sie den Versuchsaufbau mit dem besten Ergebnis und versuchen Sie, ein Foto davon zu machen

weitere passende Aufgaben:



B2 Lichtfarben mit zugehörigen Energie- und Impulswerten.

Das Photonenmodell des Lichts

In der 9. Klasse haben Sie bereits das Photonenmodell für Licht kennenselernt. Photonen sind Lichtteilchen, die ie nach Farbe des Lichts eine genau festgelegte Energieportion besitzen. Mit diesem Modell konnte man z. B. die Flammenfärbung einer Bunsenbrennerflamme (vgl. B1) durch verschiedene Salze gut erklären: Den Atomen in den Salzen wird durch die Flamme Energie zugeführt. Sie werden dadurch angeregt und in ein höheres Energieniveau versetzt. B1 Flammenfärbung durch verschiedene Salze Bei der Abregung senden sie Photonen mit



einer bestimmten Energie aus, wodurch die charakteristische Färbung der Flamme entsteht

Eigenschaften von Photonen

Photonen werden manchmal auch Lichtquanten genannt, weil sie eine "gequantelte", also genau festgelegte Energiemenge besitzen. Außerdem sind Photonen punktförmig und unteilbar. Sie bewegen sich mit Lichtgeschwindigkeit. Ihre Energie hängt direkt mit der Farbe des Lichts zusammen (vsl. B2).

Laut Albert Einstein ist wegen $E = mc^2$ mit der Energie stets auch eine Masse verbunden. Tatsächlich zeigen astronomische Beobachtungen, dass sich Licht in der Nähe von extrem massereichen Himmelskörpern nicht mehr geradlinig ausbreitet, sondem durch die Gravitation beeinflusst wird. Dass Photonen keine elektrische Ladung besitzen, ist sofort einleuchtend, denn sonst würde jeder Laserstrahl in der Nähe eines Magneten abdelenkt werden

Eine weitere Teilcheneigenschaft ist, dass den Photonen ein Impuls p zugeordnet werden kann. Photonen mit höherer Energie haben einen höheren Impuls, vol. B2.

Das Photonenmodell des Lichts:

- · Licht besteht aus einzelnen Lichtteilchen, den Photonen.
- Die Photonen sind punktförmig und unteilbar.
- · Photonen bewegen sich mit Lichtgeschwindigkeit
- · Sie haben keine elektrische Ladung Jedes Photon hat eine genau festgelegte Energiemenge, die von der Lichtfarbe
- abhängt. Für sichtbares Licht liegt sie im Bereich von 1,80 eV bis 3,18 eV.
- Der Impuls des Photons ist abhängig von der Energie. Hierbei hat das Photon mit der höheren Energie den größeren Impuls.

Entwicklung physikalischer Modelle des Lichts

In diesem Kanitel haben Sie nun verschiedene Vorstellungen zum Phänomen "Licht" kennengelernt, die alle in der Lage sind, bestimmte Beobachtungen und experimentelle Ergebnisse zu erklären. Diese physikalischen Modelle wurden zu unterschiedlichen Zeiten formuliert und stehen darin nicht isoliert, sondern sind Ausdruck des ieweiligen physikalischen Welthilds

Den Anfang bildete die Vorstellung von Lichtstrahlen und -bündeln. Weil in diesem Modell einfache geometrische Konstruktionen die Bildung von Schatten oder Spiegelungen erklären können. spricht man auch von "geometrischer Optik". Bis ins Mittelalter stellte sie den Stand der Wissenschaft dar. Weil Spiegel aber alle Farben des Lichts gleich reflektieren, war damit keine Weiterentwicklung zu einer Theorie der Farben möglich. Dies änderte sich, als es gelang, Glas und Kristalle in einer Güte zu verarbeiten, die die Herstellung

von Linsen ermöglichte (13. Jahrhundert). Im 17. Jahrhundert verfeinerte Isaac Newton (1643-1727) die Experimente zu Farben; ihm standen jetzt auch gute Glasprismen und -linsen B3 Buntglasfenster. zur Verfügung. Darauf aufbauend entwickelte er



farbigen Glasfenstern

eine Teilchen- oder Korpuskeltheorie des Lichts, die als Vorläufer des Photonenmodells betrachtet werden kann. Es gelang ihm damit, die unterschiedliche Brechung verschie-

B4 | Modernes Fotoobiektiv.

den farbigen Lichts zu erklären.

Das war allerdings auch möglich mit der Vorstellung von Christiaan Huygens (1629-1695). der die Meinung vertrat, dass sich Licht als Welle ausbreitet. Zunächst war es nicht möglich, einer von beiden Vorstellungen den Vorzug zu geben. Im 19. Jahrhundert führten dann jedoch immer genauere Experimente zu Interferenz und Beugung dazu, dass sich das Wellenmodell des Lichts schließlich durchsetzte.

Am Ende des 19, und zu Beginn des 20, Jahrhunderts stellten neue experimentelle Erkenntnisse das vorherrschende Weltbild in Frage. Konkret waren es Beobachtungen zur Lichtemission von erhitzten Gegenständen und Wechselwirkungen zwischen Licht und Elektronen, die Albert Einstein zur Lichtquantenhypothese führten.

Das bedeutet nun iedoch nicht, dass die vorangegangenen Modelle, falsch" sind. Vielmehr bleibt festzuhalten, dass diese Modelle für unterschiedliche Beobachtungen sehr gute Erklärungen liefern. Mit dem Photonenmodell lassen sich die Strukturen von Absorptions- und Emissionsspektren aut erklären, also Experimente, bei denen Licht mit Materie in Wechselwirkung tritt. Das Wellenmodell wird besonders im Zusammenhang mit Beugung und Interferenz von Licht verwendet, also immer dann, wenn es um die Ausbreitung von Licht geht. Und auch das Strahlenmodell sollte nicht vergessen werden, da es sehr gut für einfache Erklärungen, z. B. für Reflexionen, funktioniert.

Die verschiedenen Modelle für das Licht - das Strahlenmodell, das Photonenmodell und das Wellenmodell - sind für unterschiedliche Situationen gut geeignet. Erklärungen zu liefern. So ist das Strahlenmodell besonders für die Erklärung von einfachen Phänomenen gut anwendbar, das Photonenmodell bei Wechselwirkung von Licht mit Materie und das Wellenmodell bei der Ausbreitung von Licht.

Auch heute noch werden z. B der Wellenoptik berechnet

Dies offnete das weite Feld der

Vergleich dreier Modelle für das Licht

Die drei verschiedenen Modelle für das Licht sind in der folgenden Tabelle einander gegenübergestellt. Le nach betrachtetern Experiment können Erklärungen mit dem einen oder mit dem anderen Modell einfacher zein. Der Widerspruch, dass ein Photon sowohl Eigenschaften eines Teilichens als auch einer Welle haben kann, wurde erst in der Quantenphysik durch den sogenannten Teilichen-Welle-Dualismus aufgelöst.

	Strahlenmodell	Photonenmodell	Wellenmodell	
Beschreibung des Lichts	Licht breitet sich strahlenförmig aus. Dabei gehen die Lichtstrahlen radialsymmetrisch von der Lichtquel- le aus.	Licht besteht aus einem Strom aus einzelnen Teilchen, den Photonen.	Licht breitet sich wellenförmig aus. Jeder Punkt der Wellenfront kann als Ausgangspunkt einer kreisförni- gen Elementarwel- le angesehen werden.	
Zugeordnete Eigenschaften	Die Lichtstrahlen breiten sich gerad- linig aus.	Die Photonen bewegen sich mit Lichtgeschwindig- keit, Energie und Impuls der Photo- nen hängen von der Farbe des Lichts ab.	Die Ausbreitungs- geschwindigkeit ist die Lichtgeschwin- digkeit, die Wel- lenlänge be- schreibt die Farbe des Lichts, die Amplitude die Lichtintensität.	
Geeignet zur Erklärung dieser Experimente	Schatten, Reflexi- on, Brechung	Absorptions- und Emissionsspektren, Lichtdruck, Photo- effekt	Beugung, Interfe- renz, Streuung	

die Uchtquantenhypothese aufgestellt.

Ausblick: Der Photoeffekt beschreibt ein Experiment, be dem Licht genügend großer Energie Elektronen aus Metallen auslösen kann. Für seine Deutung hat A. Einstein

Die Anwendbarkeit von Modellen

Modelle für physikalische Sachwehalte werden entwickeit, um beobachster Philonomene erklären zu können und Vorhersagen über das Verhalten bei weiteren Experimenten zu treffen. Dabei werden stets Vereinfachungen vorgenommen oder Annahmen über nicht direkt beobachtbare Eigenschaften getroffen, die die Erklätung erleichtens. Eine vollständige Beschreibung der Writkeinkeit lässt sich durch die Modelle aber nicht erreichen, westhalb oft mehrere Modelle azallel verwendet werden.

- Folgende Fragen können dabei helfen, einzuschätzen, wie gut ein Modell für die jeweilige Situation anwendbar ier.
- · Für welchen Adressaten ist das Modell entwickelt worden?
- Welchen historischen Hintergrund hat das Modell?
 Welche Vorhersage macht das Modell über den Ausgang des Experiments? Bestätigt das Experiment die Vorhersage? Ralls nicht Kann das Modell angepasst bzw. erweitert werden?

Musteraufgabe

Vergleichen Sie zwei rote Laser mit exakt gleicher Farbe, aber unterschiedlichen Leistungen von 0,5 mW und 1 mW in den drei Modellen für das Licht. Nennen Sie außerdem Jeweils eine physikalische Situation, die mit dem jeweiligen Modell gut erklärt werden kann.

Läsung

Im Lichstrahlmodell werden bei dem 1-mW-Laser doppelt so viele Lichstrahlen gezeichnet wie bei dem 0,5-mW-Laser. Die Lichtfarbe wird in diesem Modell nicht beschrieben. Man könnte damit die Reflexion an einem Spiegel gut beschreiben oder auch die Aufweitung des Laserstrahls, je weiter man von der Lichtquelle entfernt ist.

Im Photonenmodell haben die Photonen beider Laser die gleiche Energie und den gleichen Impuls, aber der 1-mW-Laser sendet doppelt so viele Photonen pro Sekunde aus wie der 0,5-mW-Laser. Das Modell eignet sich gut für Absorptionsversuche, in denen Gase mit Laserlicht angeregt werden sollen.

Im Wellenmodell haben die Wellen der beiden Laser die gleiche Wellenlänge und die gleiche Geschwindigkeit, aber die Wellen des 1-mW-Laser haben eine größere Amplitude als die des 0,5-mW-Lasers. Hiermit könnte man z. B. gut die Beugung von Laserlicht am Spalt beschreiben.

Arbeitsaufträge.

1 Eine Lehrenin erklätt in der neunten Klasse die Lichtemission im Photoneenmodel folgendermaßen.
"Wenn das Eicktron im Atom auf ein niednigeres Energieniweus gefangt, dann wird ein Photon ausgematet.
Dieses Photon aan man sich als Strichmännchen vorstellen. Ei hat einem Rucksock mit einer gaute bestimmten Energigenom odele und es port auch nur Energieperin onde ein der sond on hur Energieperinen mit ganz bestimmten Energieweiten in den Rucksock ein.

Beurteilen Sie das Modell in Bezug auf die physikalische Stuation der Lichtemission. Gehen Sie dabei auf folgende Kritein ein: physikalische Korrektheit der Erklärung, Alltagsbezug für die Schülerinnen und Schüler, Erweiterungsmöglichkeiten des Modells, mögliche Fehvorstellungen bei den Schülerinnen und Schülern.

- 2 \ Beurteilen Sie, ob das Wellenmodell für Licht auch zur Erklärung der Emissionsspektren geeignet ist.
- 3 Sound Newton ais auch Hugens konnten mit here Modellen das Lichts de Brechung erklären, 28. beim Übergang von Luft nach Glass Allerdings unterschieden sie sich in Here Vorlensagen zur Lichtgeschwindigkeit: Während rach dem Modell von Newton die digkeit: Während rach dem Modell von Newton der Luft, musze Hugens in seinem Modell das Gegentellen und der Steiner der Steiner Modell das Gegentellen von der Steiner der Steiner Modell das Gegenmodel die korrekt Voraussage machte.
 - Recherchieren Sie experimentelle Anordnungen, mit denen im 19. Jahrhundert genaue Messungen

- der Lichtgeschwindigkeit vorgenommen wurden. Wichtige Physiker in diesem Zusammenhang waren Armand Fizeau und Léon Foucault.
- b) Begründen Sie, dass mit solchen Experimenten Theorien niemals endgültig bestätigt werden, sondern nur nicht zutreffende Theorien ausgeschlossen werden können. Man spricht hier auch von "Falsifizierbarkeit".
- 4 Das Photonenmodell war in der ersten Hälfte des 20. Jahrhunderts sehr umstritten. So ist von Niels Bohr, einem Atom- und Quarten Physiker, folgendes Zitat überliefette: "Wenn Einstein mir ein Radiotelegramm schick, er habe nun die Teilchenatur des Lichtes endgültig bewiesen, so kommt das Telegramm nur an, weil Licht eine Welle ist."
 - Erklären Sie, was Niels Bohr mit diesem Satz aussagen wollte.
- 5 \ Auch \(\text{uber den Aufbau der Materie gab es lange Zeit verschiedene Vorstellungen und Modelle, bis sich im 20. Jahrhundert die Atomvorstellung durchsetzte.
 - a) Beschreiben Sie Experimente und Beobachtungen, die zu unserem heutigen Weltbild führten, dass alle Gegenstände aus Atomen aufgebaut sind.
 - b) In Ihrem Physikunterricht haben Sie trotzdem Situationen erlebt, in denen Materie als kontinuierliche Menge behandelt wurde. Nennen Sie scho-Situationen und beurteilen Sie, ob in ihnen die Vernachlässigung des atomaren Aufbaus der Materie gerechtfertigt werden kann.

Basisaufgaben

- Definieren Sie den Begriff "harmonische Schwingung".
- Nennen Sie drei Modelle zur Beschreibung von Licht und jeweils ein Experiment, das mit dem Modell erklärt

 werden kann
 - b) Hält man eine weiße Feder vor eine weiße Lichtqueille, schimmert sie schwach in den Farben des Regenbogens. Erklären Sie diesen Effekt anhand eines der drei Mordelle



- 3\ Eine Stimmgabel für das eingestrichene c (c') schwingt mit der Frequenz 262 Hz. Berechnen Sie die Schwingungsdauer und die Wellenlänge der zugehörigen Schallwelle. Die Schallgeschwindiskeit in Luft beträst ca. 343 \(\frac{\pi}{2}\).
- 4\ a) Ermitteln Sie aus dem Schwingungsdiagramm die Amplitude, die Schwingungsdauer und die Frequenz der Schwingung.



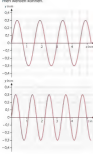
- Stellen Sie die Schwingungsgleichung zu den in a) ermittelten Werten auf.
- 5 \ Weißes Licht wird mithilfe eines Doppelspalts in die Spektralfarben zerlegt. Beschreiben und erklären Sie das Bild, das man auf einem Schirm hinter dem Doppelspalt sehen
 - kann. Erklären Sie kurz den Unterschied dieser Spektraffarbenzerlegung zur Spektralfarbenzerlegung von weißem Licht mithilfe eines Glasprismas. Wählen Sie dafür jeweils ein passendes Lichtmodell und bestründen Sie ih passendes Lichtmodell und bestründen Sie ih passendes Licht-

6 Ein Affe schwingt an einer Liane vor und zurück. Dabei ergibt sich folgendes t-s-Diagramm:



- a) Ermitteln Sie aus dem Diagramm die Amplitude, die Schwingungsdauer und die Frequenz der Schwingung.
- Schätzen Sie aus dem Diagramm die maximale Geschwindigkeit des Affen ab und zeichnen Sie damit das t-v-Diagramm der Bewegung, Denken Sie auch daran, die Achsen zu beschriften.
- 7 Geben Sie für die zwei- und dreidimensionalen Wellenformen auf S. 69 jeweils an, ob sie als Transversal- oder als Longitudinalwelle auftreten können. Begründen Sie Ihre Entscheidung.
 - Schallwellen breiten sich in Luft mit ca. 343 m/s aus, in Wasser beträgt die Ausbreitungsgeschwindigkeit des Schalls ca. 1483 m/s.
 - a) In einem Experiment werden zwei Schallwellen gleicher Frequenz erzeugt. Die eine bewegt sich durch Luft, die andere durch Wasser. Formulieren Sie eine Aussage über die jeweiligen Wellenlängen.
 - b) Sie schlagen an einen Eisenstab, der in ein Wasserbecken hineinragt. Bestimmen Sie die L\u00e4nige des Wasserbeckens so, dass der durch den Schlag erzeugte Schall in der Luft 1,0 s \u00e4nigen ben\u00f6\u00fcitzt als im Wasser.
- 9 Informieren Sie sich aus geeigneten Quellen über die bei Kopfhörern mit aktiver Geräuschunterdrückung erwendeter Erchnik und verfassen Sie einen kurzen Beitrag darüber für eine Technik-Internetseite, die sich speziell an Jugendliche wendet. Geben Sie dabei auch eine kurze Bewertung zum Thema "Aktive Gefasschunterdrückune – simvoll oder richt?" ab

10 \ Die folgenden beiden Abbildungen zeigen Diagramme, wle sie von einer Seilwelle aufgenommen werden k\u00f6nnen.



- a) Geben Sie jeweils eine experimentelle Situation an, in der die Diagramme jeweils entstanden sein k\u00f6nnten.
- Bestimmen Sie aus den beiden Diagrammen die Amplitude, die Schwingungsdauer und die Wellenlänge der Seilwelle. Berechnen Sie dann die Ausbreitungsgeschwindigkeit der Welle.
- 11) Betachten Sie noch einmal die Simulation aus. M3 zu Kapitel 5 (6, 65) Stellen Se darin die Dümpfung auf "keine" und die Spannung auf "tatt". Außerden soll der Wiellengeben ossilleren und rechts ein festes Ende gewällit werden. Finden Sie nur eine mögliche frequeur, mit der es zu einer stehenden Welle kommt. Vergleichen Sie Ihre Ernstellung mit den anderen Löchen Sie wie Ernstellung mit den anderen Löchen Sie wie der der Müsseu und formulieren Sie eine Hypothese über der Zusammenhalt.

12 Die Bildfolge zeigt die Ausbreitung von zwei Kreiswellen.



Erläutern Sie anhand dieses Beispiels die Phänomene, die bei der Überlägerung von Wellen beobachtbar sind. Gehen Sie dabei auf die Erremfälle ein, benennen Sie diese in der Fachsprache und nennen Sie in der Bildfolge je eine Stelle, an der sie auftreten.

13° Exkurs: Mathematisch lässt sich die eindimensionale harmonische Welle durch eine Sinusfunktion beschreiben. Anders als bei der harmonischen Schwingung hängt sie aber nicht nur von der Zeit, sondern auch vom Ort ab:

$$y(x,t) = A \cdot \sin \left[2\pi \cdot \left(\frac{t}{7} - \frac{x}{\lambda} \right) \right]$$

Wie bereits in Kap. 4.2 wird auch hier wieder das Bogenmaß verwendet. Untersuchen Sie die Funktionsgleichung der

eindimensionalen harmonischen Welle (vgl. dazu auch B4 auf S. 67) mit einer geeigneten Software. Das kann z. B. ein Programm zur dynamischen Geometrie oder ein CAS sein, das Funktionsgraphen darstellen kann.

- a) Erzeugen Sie ein t-y- und ein x-y-Diagramm.
 Verändern Sie die Werte der Parameter A, T und λ. Beschreiben Sie ihren Einfluss auf die Granben
- b) Animieren Sie das x-y-Diagramm, indem Sie z. B. einen Schieberegler für t einbauen.

c) Begründen Sie, dass durch die Formel

$$y(x,t) = A \cdot \sin \left[2x \cdot \left(\frac{t}{x} + \frac{x}{x}\right)\right]$$

eine nach links laufende Welle beschrieben wird. Nennen Sie dazu den Unterschied zur Gleichung oben und beschreiben Sie seine Auswirkungen. Stellen Sie diese Welle wieder mit einer seeispreten Software dar.

Zusammenfassende Aufgaben

14\ Pendeluhren

Bei Pendeluhren wird die Bewegung der Zeiger durch die Schwingungsdauer des Uhrenpendels





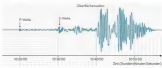


rechnet werden kann, die Sie in Kap. 4.3 gefunden haben. Formulieren Sie Kriterier für den Anwendungsbereich dieser Formel.

 Auf der Abbildung erkennt man unterhalb des eigentlichen Pendelkörpers eine kleine Stellschraube, die zum Pendelkörper hin oder von ihm weg bewegt werden kann. Erklären Sie ihre Funktionswiese und beziehen Sie dabei die Aufschrift am unteren Rand mit ein (vgl. vergrößerten Bildausschrift rechts).

15 \ Seismische Wellen bei Erdbeben

Bell Erübeben entstehen verschiedene Arten von sogenannten "seinnischen Wellen". Man unterscheide hauptsächlich die Schneileren, Ingelünstanen P-Wellen ("primit") und die langsameren, transversalen S-Wellen ("seinndli"). Beide Wellenarten later und in gelberen Teilen quer durch den Erükörper. Eine dricht art der seinsinsche Hein stellen die Cherflächerweillen das Sie bestzen von allen Arten die größte Amplitude und haben eine Authentungsgeschwindigkeit von ca. 3500 zu und haben eine Authentungsgeschwindigkeit von ca. 3500 zu.



- Erklären Sie allgemein die Begriffe "longitudinale Weile" und "transversale Weile" und nennen Sie jeweils ein weiteres Beispiel.
- Schätzen Sie aus dem Diagramm die Schwingungsdauer der Oberflächenwellen ab und berechnen Sie damit die Wellenlänse dieser Erdbebenwellen.
- c) Wel sich die P-Wellen schneiller ausbreiten als die S-Wellen, lässt sich aus der unterschiedlichen Ankunfszeit die Entferrung des Epizentruns vom Beobachtungsort abschätzen. Verwenden Sie dafür die Daten aus dem abgebildent Seismogramm und nehmen Sie vereinfachend folgende Ausbreitungsgeschwindigkeiten an: Chann = 60 Jm and Chann = 30 Jm n.

16 \ Trifft der Geiger den Ton?

Das Bild zeigt einen Geigenton, der mit einer Handy-App aufgenommen wurde (vgl. M1 zu Kapitel 4 auf S. 52). Die Messung hat sich über 10.0 ms erstreckt.



- Bestimmen Sie aus dem Diagramm die Schwingungsdauer und die Frequenz des Tons.
- Recherchieren Sie die musikalische Bezeichnung für einen Ton dieser Frequenz und beurteilen Sie, ob der Geigenspieler den Ton "getroffen hat".
- r) Finden Sie sich in Gruppen zusammen und werten Sie verschiedene T\u00f6ne eines
 gelbst gespielten Instruments aus.

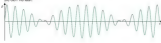
17 Schall von Stimmgabeln

Die Schallwellen von zwei Stimmgabeln können sich überlagern. Bei zwei leicht unterschiedlichen Frequenzen ergibt sich z. B. folgendes Bild für den Druckverlauf an einer bestimmten Stelle.



Der Schalldruck p ist dabei ein Maß für die Lautstärke des Tons und wird, wie der Luftdruck, in der Einheit Pascal (Pa) gemessen.

 a) Die Gesamtamplitude des Schalldrucks zeigt die folgende Abbildung. Begründen Sie den Verlauf.



b) Beschreiben Sie die Wahmehmung eines Zuhörenden, der sich an der betrachteten V Stelle aufhält. Führen Sie das Experiment selbst durch, z. B. Indem Sie an einer von zwei gleichen Stimmgabeln eine kleine Zusatzmasse anbringen. Das in dieser Aufgabe untersuchte Phänomen heißt "Schwebung".



Selbsttest-Checkliste

- ✓ Bearbeiten Sie die Aufgaben schriftlich in ordentlicher Form. Die Auswertungstabelle zeigt die Kompetenzerwartungen und Hilfestellungen.
- √ Vergleichen Sie Ihre Lösungen mit den Lösungsskizzen auf Seite 198-201.
- ✓ Bewerten Sie nun Ihre Lösungen selbst mit den Symbolen [©], [©] oder [®].
- a) W\[ablance Sie ein Beispiel f\[ablance eine mechanische Schwingung und erkl\[ablance sin an diesem Beispiel die charakteristischen Gr\[ablance Ben einer Schwingung: Amplitude; Periodendauer, Frequenz; \[ablance Sickell Karlt; Gleichgewichstage
 - b) Erläutern Sie die Kennzeichen einer harmonischen Schwingung und geben Sie zwei Beispiele für harmonische Schwingungen an.
 - c) Das nachfolgende Bild zeigt das t-y-Diagramm eines Federpendels. Ermitteln Sie damit die Größen Amplitude A, Schwingungsdauer T und Frequenz f dieser Schwingung. Geben Sie die zusehörige Gleichung der Auslenkung v(t) an.



- 2 Sie haben im Schülerexperiment ein Experiment zur Abhängigkeit der Schwingungsdauer eines Fadenpendels von verschiedenen Größen geplant und durchgeführt.
 3 Benennen Sie mögliche Größen, von denen die Schwingungsdauer abhängen kann.
 - b) Beschreiben Sie den Aufbau und die Durchführung eines Experiments, mit dem man die Abhängigkeit der Schwingungsdauer eines Fadenpendels von den in Aufgabe a) genannten Größen überprüfen kann.
 - Beschreiben Sie kurz verschiedene Möglichkeiten, um die Messungenauigkeit eines Experiments anzureben.
 - d) Die beiden Tabellen zeigen einerseits gemessene Werte für die Schwingungsdauer bei einer festen Pendellänge (Tabelle 1) sowie gemessene Schwingungsdauern bei verschiedenen Pendellängen (Tabelle 2).
 - Bestimmen Sie bei Tabelle 1 den Mittelwert der Messungen sowie die empirische Standardabweichung als Maß für die Messunsicherheit.
 - Verifizieren Sie mithilfe einer graphischen Auswertung bei Tabelle 2 den quadratischen Zusammenhang zwischen Periodendauer und Pendellänge.

Messung Nr.	1	2	3	4	5
Tins	1,45	1,52	1,51	1,44	1,40
Pendellänge in m	0,20	0,30	0,40	0,50	0,60
Tins	0,90	1,12	1,28	1,43	1,55

- 3 a) Nennen und beschreiben Sie Alltagsbeispiele für Longitudinal- und Transversalwellen.
 - Beschreiben Sie die Ausbreitung mechanischer Wellen mithilfe des Prinzips von Huygens. Erläutern Sie den Zusammenhang zwischen Ausbreitungsgeschwindigkeit, Freauenz und Wellenfanze.
- 4 a) Beschreiben und erklären Sie das Wellenphänomen "Beugung".
- b) Erklären Sie mithilfe des Superpositionsprinzips das Zustandekommen von konstruktiver und destruktiver Interferenz.
 - c) In nebenstehendem Blid sollen L, und L₂ zwei Lautsprecher darstellen, die beide einen Ton gleicher Frequenz f aussenden. An der Wand findet am Ort P Konstruktive Interferenz statz .

 Erklären Sie mithlife des Weunterschlieds Δz das Zustandekommen
 - Erklären Sie mithilfe des Wegunterschieds Δs das Zustandekommen der konstruktiven Interferenz an diesem Ort.
 - Berechnen Sie für k=1 (Maximum 1. Ordnung) die Wellenlänge und die Frequenz des ausgesendeten Tons, wenn die Schallgeschwindigkeit
 - $343\,\frac{m}{2}$ und der Wegunterschied zwischen den beiden Wellen 0,60 m beträgt.
- 5 Bei einem Versuch wird ein Doppelspalt mit gelbem Licht beleuchtet. Nebenstehend ist das sich auf einem Schirm hinter dem Doppelspalt ergebende Bild abgebildet.
 - a) Erklären Sie das Zustandekommen des Bildes mithilfe des Wellenmodells des Lichts.
 b) Beschreiben und erklären Sie das Bild, das man bei obigem Versuch erhält, wenn man statt des gelben Lichts rotes (bzw. blaues) Licht verwendet.
- 6 Vergleichen Sie das Photonen- und das Wellenmodell des Lichts. Beschreiben Sie jeweils einen physikalischen Versuch, der sich nur mit einem der beiden Modelle des Lichts sinnvoll erklären lässt.

Icl	kann	Hilfe
1	Diagramme zu verschiedenen schwingungsfähigen Systemen anhand der charakteristi- schen Größen beschreiben und interpretieren.	S. 52 ff
2	ein Experiment zur Bestimmung der Abhängigkeit der Schwingungsdauer eines Fadenpen- idels von verschiedenen Größen planen, durchführen und graphisch auswerten sowie die Messunslicheriet einer mehrfach gemessenen Größe unter Verwendung statistischer Kenngrößen quantifizieren.	S. 60/61
3	Longitudinal- und Transversalwellen identifizieren und die Ausbreitung mechanischer Wellen beschreiben.	S. 62 ff
4	Beugung und Interferenz bei Wellen erklären und das Zustandekommen von konstruktiver und destruktiver Interferenz bei zwei Wellenzentren mithilfe des Wegunterschieds begründen.	S. 70 ff
5	das Schirmbild von monochromatischem Licht am Doppelspalt mithilfe des Wellenmodells des Lichts interpretieren und einen Zusammenhang zwischen Farbe und Wellenlänge des Lichts formulieren.	S. 78 ff
6	das Photonen- und das Wellenmodell des Lichts voneinander abgrenzen.	S. 86 ff

mechanische Schwingungen

Eine mechanische Schwingung ist eine zeitlich periodische Bewegung eines Körpers um eine Gleichgewichtslage. Damit nörper eine Schwingung vollführen kann, müssen folgende Voraussetzungen erfüllt sein:

- Es muss ein schwingungsfähiger K\u00f6rper vorhanden sein.
 Der K\u00f6rper muss aus seiner Gleichgewichtslage ausge-
- lenkt werden.
 Es muss eine Kraft vorhanden sein, die den Körper in Richtung zur Gleichgewichtslage zurücktreibt ("Rückstellkraft").

Charakteristische Größen einer Schwingung:

- · Auslenkung aus der Gleichgewichtslage s(t)
- größte Auslenkung = Amplitude s_{ma}
- Schwingungsdauer T f
 ür vollständige Schwingung
 Frequenz f = Anzahl Schwingungen pro Sekunde



harmonische Schwingungen und Fadenpendel

Bei einer harmonischen Schwingung ist der Graph im t-s-Diagramm eine Sinuskurve. Die tritt immer dann auf, wenn die rücktreibende Kraft direkt proportional und entgegengerichtet zur Auslenkung ist. Ein (ideales) Fadenpendel vollführt eine harmonische

Ein (ideales) Fadenpendel vollführt eine harmonische Schwingung, es gelten folgende Gesetzmäßigkeiten:

$$s(t) = s_{max} \cdot sin(\omega t); \omega = \sqrt{\frac{g}{l}}; T = 2\pi \cdot \sqrt{\frac{l}{g}}$$

Zum Zeitpunkt t=0 befindet sich das Massestück des Fadenpendels dann im Ursprung des Koordinatensystems.

0 5sm(s) sn(s) sn(s) sn(s) sn (s) sn

g: Fallbeschleunigung I: Fadenlänge des Pendels

> Alternativ kann statt dem Sinus auch der Kosinus verwendet werden. Hier hat das Fadenpendel zum Zeitpunkt t = 0 die maximale Auslenkung.

mechanische Wellen

Eine mechanische Welle ist die Ausbreitung einer periodischen Auslenkung von miteinander gekoppelten schwingungsfähigen Elementen. Diese Auslenkung findet in einem Medium statt. Eine Welle überträgt Energie in Ausbreitungsrichtung, aber es findet kein Materietransport statt; Materie schwingt nur ortsgebunden.

Bei einer Transversalwelle schwingen die einzelnen Elemente senkrecht zur Ausbreitungsrichtung der Welle. Bei einer Longitudinalwelle schwingen sie in der Ausbreitungsrichtung.

Kenngrößen:

- Schwingungsdauer T
- Frequenz f
 Ausbreitungsgeschwindigkeit c
- Wellenlänge
 = Abstand zweier Elemente im gleichen Schwingungszustand
- 1 c. T
- Amplitude



Huygenssches Prinzip

Jeder Punkt einer Wellenfront ist Quelle einer Elementanwelle. Die Elementarwellen und die erzeugende Welle stimmen in Frequenz, Wellenlänge und Ausbreitungsgeschwindigkeit überein. Die weiterlaufende Welle kann als Superposition einer unendlichen Zahl von Elementarwellen angesehen werden.



Beugung und Interferenz von Wellen

Beim Auftreffen einer Welle auf einen Spalt wird auch der geometrische Schattenraum ausgefüllt, da die Wellen am Rand der Öffnung gebeugt werden.

Wenn sich mehrere Wellen an einem Ort maximal (positiv oder negativ) verstärken, spricht man von konstruktiver Interferenz. Die Wellen müssen dafür gleichphasig schwingen:

$$\Delta s = k \cdot \lambda$$
 mit $k = 0,1,2,3,...$ also $k \in \mathbb{N}$

Wenn sich mehrere Wellen an einem Ort komplett auslöschen, spricht man von destruktiver Interferenz. Die Wellen

müssen dafür gegenphasig schwingen:

$$\Delta s = (2k+1) \cdot \frac{\lambda}{2}$$
 mit $k = 0,1,2,3,...$ also $k \in \mathbb{N}$

Eine stehende Welle entsteht durch Interferenz zweier gegenläufiger Wellen. Dabei treten jeweils im Abstand von $\frac{\lambda}{2}$ Schwingungsknoten auf; dazwischen liegen – ebenfalls im Abstand von $\frac{\lambda}{2}$ – Schwingungsbäuche.



As: Wegunterschied (Unterschied in der Wegstrecken, die die beiden Wellen von ihrer Quelle zurückgelegt haben)



Wellenmodell des Lichts

Licht kann als Welle betrachtet werden, die sich mit der Lichtgeschwindigkeit c ausbreitet. Die Wellenlänge ist abhängig von der Farbe des Lichts, die Amplitude von seiner Intensität. Im Wellenmodell des Lichts können viele Phänomene mithilfe des Huygensschen Prinzips erklärt werden.

weitere Modelle (vgl. Grundlagen

S. 216/217): • Photonenmodell

Je nach Situation kann eines der Modelle besser zur Erklärung herangezogen werden als das andere

Interferenz am Doppelspalt ..

Beim Doppelspaltversuch mit Licht entstehen Maxima der Lichtintensität, wenn für die Wege zwischen Auftreffpunkt und den beiden Spaltmitten gilt: Man spricht von Interferenzmaxima k-ter Ordnung.

$$\Delta s = |s_1 - s_2| = k \cdot \lambda$$
 mit $k \in \mathbb{N}$

C \ Eigenverantwortliches Arbeiten an physikalischen Themen (EVA)

Was ist EVA?

In den nächsten Wochen werden Sie sich in einer Phase eigenwerantwortlichen Arbeitens (= EVA) selbsstständig einige Teilaspielste folgender Themen der Physik erarbeiten, die Einfluss auf unser Weitbild und unsere Gesellschaft haben.

7 Astronomische Weltbilder

8 Einblick in die spezielle Relativitätstheorie

9 Energieversorgung







Diese beiden Doppelseiten sollen Sie dazu methodisch fit machen. Unten sehen Sie die generelle Struktur des eigenverantwortlichen Arbeitens, danach folgen eine Reihe dafür nützlicher Methoden.



Methode

Gruppenarbeit organisieren

Eine gelingende Gruppenarbeit funktioniert nach folgenden Regeln (nach H. Meyer):

- Sie sind erstens f
 ür sich und zweitens f
 ür Ihre Gruppe werantwortlich
- Wenn Sie etwas stört, sagen Sie es den anderen
 Gruppenmitsliedern deutlich und verständlich.
- Bestimmen Sie eine Gruppenleitung Sie ist für Absprachen mit der Lehrkraft und mit den anderen Gruppen zuständig. Sie regelt die Gesprächsführung, sie achtet darauf, dass die Arbeitsplanung eingehalten und dass gemeinsame Arbeiten gerecht verteilt werden.
- Achten Sie auf die Zeit. Wenn Sie sehen, dass Sie vermutlich nicht bis zum abgesprochenen Zeitpunkt fertig werden, melden Sie dies der Lehrkarft rechtzeitig.
 Jede Gruppe muss dafür sorgen, dass die Arbeitser-
- gebnisse festgehalten werden. Sie sollen sie nach der Gruppenarbeit in der Klasse präsentieren. Wenn im Arbeitsauffran nichts anderes festgelegt worden ist, können Sie sich selbst aussuchen, wie Sie die Arbeitsergebnisse festhalten (vgl. Methode: Produkte für Präsentationen).

Methode.

Quellen suchen

- Auch, wenn es sehr gute Erklärvideos zu vielen Themen gibt, sind in der wissenschaftlichen Prazis ausschließich Texte und Abbildungen aus Quellen zugelassen. Aber wie finden Sie zuverlässige Quellen zu physikalischen Themen?

 Achten Sie bei Ouellen im Internet darauf, dass
- * Achten so best Questern in Internet dataset, dass die Seitern möglicht von ausgewiesenn Bildungsorgenisationen sind, etwa öhrenfichen Endanothrangen, Frachtunchtigen der erdelbüreibetreuten Bildungsoratien wei, LEF lightysich der der "weldergehäuße". Ein Bild: in sin Intersoum der Seite hilt übere bei der Einochtungsund der Seite hilt übere bei der Einochtungson der Seite hilt übere der Zeitschriftenzutiet geglic comf der ballen hilber ihren, wissenschaftliche Bürcher oder Zeitschriftenzutiet zu finden. Manche von ihnen sind feit verfügbat, manche erhalten Sie nur über eine Biblirisch.
- Sehen Sie sich mindestens eine weitere zuverlässige Quelle zu dem Thema an. Decken sich die Informationen mit Ihrer ersten Quelle? Falls nein, müssen Sie noch einmal genauer recherchieren.
- Achten Sie darauf, dass Ihre Quellen nicht zu alt sind und somit eventuell nicht den aktuellen Stand der Forschung widerspiegeln.

Methode

Texte erschließen

Die wichtigste Quelle in der EVA-Zeit sind Sachtexte. Um einen Sachtext besser zu verstehen, können Sie (auch in Auszügen) dieses Fünf-Phasen-Schema anwenden:

- 1. Orientieren Sie sich im Text
- Suchen Sie das Thema.
- Machen Sie sich mit den Abbildungen vertraut.
 Überfliegen Sie den Text ("skimming" sich einen
- Überblick über den Text verschaffen, ihn querlesen).
 Trennen Sie offensichtliche Sinnabschnitte mit ei-
- Irennen Sie offensichtliche Sinnabschnitte mit einem Strich voneinander.
 Suchen Sie "Verstehensinseln" im Text.
- "Verstehensinseln" sind die Teile eines Textes, die Sie schon verstehen und von denen die Erschließung ausgeht. Starten Sie von dem, was Sie schon verste-
- Markieren Sie alle Fachnomen, Fachverben und Adiektive/Adverbien farblich.

- Erschließen Sie den Text abschnittsweise
 Erstellen Sie nun ein Begriffsnetz (Concept Map).
- indem Sie die Nomen auf einem Blatt Papier oder einer digitalen Arbeitsfläche aufschreiben und mit Pfeilen verbinden. Die Beschriftung der Pfeile orientiert sich an den Verben und Adlektiven.
- Setzen Sie die Verstehensinseln zueinander in Beziehung, Gehen Sie hier detailliert und gründlich vor!
- 4. Suchen Sie den roten Faden
- Lesen Sie den Text noch einmal und verbinden Sie die Sinnabschnitte geistig miteinander.
- Fassen Sie den Text in wenigen Sätzen zusammen.
 Reflektieren Sie abschließend
- Suchen Sie den Sinn des Texts und ordnen Sie ihn für sich neu
- Überprüfen Sie, was Sie verstanden haben.
 Notieren Sie, welche Fragen für Sie noch offen sind.

Methode.

Quellen angeben

Sie müssen stets die Quellen angeben, die Sie für Ihre Arbeit verwenden. Damit belegen Sie Ihre Aussagen und machen sie nachprüfbar.

- Bei Büchern wird dabei mindestens der Name der Autoren, das Erscheinungsiahr, der Titel und der Verlagsort und die einzelne Seite angegeben. Beispiel:
- Quelle: Hanslmeier, A. (2020), Einführung in Astronomie und Astrophysik, Berlin, S. 129

jahr, Titel, Zeitschriftennamen, Jahrgang (Heftnummer), Seitenzahl, Beispiel:

- Internetseiten zitiert man mit dem Namen der Autoren (oder Heraussebern, Institution, Stiftung, Website....). Titel der Quelle, URL und Abrufdatum, Beispiel:
- Quelle: LEIFIphysik, Grundwissen Reversible und Irreversible Vorgänge, zuletzt aufgerufen am 02.05.2023, https://www.leifiphysik.de/uebergreifend/energieentwertung/grundwissen/reversible-und-irreversible-vorgaenge
- Zeitschriftenartikel werden auch, wenn Sie sie online abgerufen haben angegeben mit Name, Erscheinungs-
- Quelle: Janssen, M., Renn, J. (2015), Einsteins Weg zur allgemeinen Relativitätstheorie, Spektrum der Wissenschaft, 15(10), 48-55

Methode

Produkte für Präsentationen erstellen

Machen Sie sich vor dem Erstellen einer Präsentation zunächst ausreichend Gedanken darüber an wen Sie sich damit wenden möchten. Richten Sie dann die Präsentation möglichst gut an dieser Zielgruppe aus. Beispielsweise unterscheidet sich eine Präsentation für Experten eines Fachgehiets deutlich von einer für Laien, die Sie für das Thema begeistern wollen. Beantworten Sie zum besseren Einschätzen Ihrer Zielgruppe im Vorfeld unter anderem folgende Fragen

- · Wie alt ist die Zielgruppe? Das ist z. B. dafür wichtig. wie Sie die Informationen visualisieren (vgl. auch Methode auf S. 101).
- · Welches Vorwissen hat die Zielgruppe? Ggf. müssten Sie zu Beginn der Präsentation zunächst einige Grundlagen erklären
- Welche Interessen hat die Zielerunge? Das kann dabei helfen, die Zielgruppe stärker für das Thema zu begeistern.
- Welche Erwartungen hat die Zielgruppe an Ihre Darstellung? (Erweiterung des eigenen Wissens, Einholen eines Ratschlags. Überblick verschaffen. ...)

Neben der klassischen Folienpräsentation gibt es noch weitere Möglichkeiten, um Ihre Ergebnisse zu präsentieren. Zentrale Elemente sind stets eine klare inhaltliche Struktur sowie Visualisierungen und Abbildungen, die von erklärenden Stichpunkten oder Textbausteinen begleitet werden. Natürlich müssen dabei alle verwendeten Quellen andereben werden.

· Klassisches Plakat: Auf einem DIN-A2- oder DIN-A1-Karton können Sie Ihre Ergebnisse darstellen, zum Beispiel auch als zweidimensionale Mindmap oder Concept Map. Ein Poster muss selbsterklärend sein das heißt die Inhalte müssen sich alleine durch das Lesen der Texte und Betrachten der Abbildungen erschließen lassen.

· Flyer (Faltprospekt): Ein Flyer erfüllt zwei Funktionen: Zum einen können die Inhalte, ie nach Größe und Faltweise, ansprechend und übersichtlich aufbereitet werden. Zum anderen erhalten Ihre Mitschülerinnen und Mitschüler ein Produkt, das sie als Sicherung mitnehmen können. Eine besondere Form des Flyers sind Minibooks (vgl. Me-

diencode), die digital erstellt, als DIN-A4-Seite ausgedruckt und so gefaltet werden, dass ein kleines Buch daraus entsteht.

· Digitale Pinnwand: Fine Variante zum klassischen Plakat sind digitale Arbeitsflächen, auf denen Sie kollaborativ arbeiten, aber auch Ihre Informationen entsprechend aufbereiten können (Beispiele siehe Mediencode). Es gel-

en wie heim Wassischen Poster Erklärviden- Anders als hei einem rein visuellen Produkt können Sie in einem Erklärviden Ihre Inhalte multimedial präsentieren. Grundlage kann eine klassische Folienpräsentation sein, deren Folien einzeln mit einem Audiokommentar besprochen und anschließend als Video exportiert werden. Eine Alternative sind Erklärvideos, die mit der Legetechnik erstellt werden. Beim Sprechen ist vor allem darauf zu achten, dass die Intonation und Modulation der

Stimme abwechslungsreich und anregend sind.



Methode

Informationen visualisieren

Visualisierungen dienen dazu, Informationen leichter erfassbar zu machen. Einen Text oder einen Zusammenhang in eine zweidimensionale, visualisierende Darstellungsform zu übertragen, ist daher eine große Hilfe für das eigene Verständnis und insbesondere für Präsentationen unerflässlich.

Mindmap

Fachinhalte werden hierarchisch gegliedert. Diese Darstellung eignet sich sehr gut für Kategorisierungen. Sie ermöglicht einen schnellen Überblick.



Conceptmap (Begriffsnetz)

Flussdiagramm

Auch hier werden Fachbegriffe mit Pfeilen verbunden. Es stehen Wirkrichtungen, Gabelungen durch Entscheidungen oder Prozesse im Vordergrund. Diese Darstellung eignet sich deshalb gut, um Abläufe, Prozesse, Wirkrichtungen und Varianten in einem System Zuswaranchauflichen



Video / Animationen

Mit Videos oder Animationen lassen sich insbesonde re Prozesse veranschaulichen, die nichtstatisch sind.

Diagramm

Ein Kurvendiagramm zeigt den qualitativen oder quantitativen Zusammenhang zwischen zwei Größen auf. Ballken-, Säulen- oder Tortendiagramme dienen der Veranschaulichung von Zahlen oder Verhältnissen.



Illustration (Schaubild)

Ein Schema ist eine bildliche Vereinfachung von realem Gegenständen, kann aber auch Elemente enthalten, die in der Realltät nicht sichtbar sind. In einer IIlustration findet sich nur, was wichtig für das Verstehen ist. Die Kums ist es, geeignete Reduktionen vorzunehmen. Beschriftungen sollten sich immer in unmittelbarer Nähe der bezeichneten Einemte befinder.



Natürlich ist auch das Foto eines Gegenstands oder eines Vorgangs eine Visualisierung. Hier werden Inhalte unmittelbar visuell erfahrbar





Fahrplan für dieses Kapitel

Überblick

Diese Kapitel bildet den Auftat des eigenverantwortlichen Arbeitens, das ihren Physissie-Unternicht in den andstraten Wochen plagen wild. Hieber ihreiteriern Se die Auwirkungen bedeutzuner Bedeutzungen und physikalischer Theorien auf die EntwickLüng des astronomischen Welthilds. Die dafür andigen historischen und gesellschaftlichen
Zusammenhänge erschließen. Sie sich selbstständig aus weschliederen Quellen. Daus
können Sie einsesteis die im Buch abgedruckten Texte und Grafilien vererneden, anderenettis werden Sie in instenet och nach weltweren Quellen. Daus

Diese Rechercheregibnisse sollen Sie immer wieder mit den Texten des Buchn vergleichen. Die Ergebnisse werden Sei unter Verwendung geigenter Darstellungen zu einer Pläsentsten für Ihre Mitschüllerinnen und Mitschüller aufbereiten. Erstscheiden Sie sich filt eines der vier vorgestellen Theremen dur ogsnisieren Sie Mitschüller Gerperstellen Gerperste

7.1 Vom geozentrischen zum heliozentrischen Weltbild

Weitbilder erklären, wie Menschen die Weit wahrnehmen. In dieser Gruppe wird zunschret das geozentrische Weitbild (mit der Tele im Zentrum des Sonnensystems) und anschließend das heilozentrische Weitbild (mit der Sonne im Zentrum des Sonnensystems) erarbeitet. Weigbereiter eines neuem Weitbild (sinnen durchaus einzeller Personne sein, wie Nikolaus Kopernikus und Isaac Newton. Der Übergang zurschen zueit Weitbildern bedeutet off-



mals eine Zäsur, mit Auswirkungen für die Wissenschaft, für die Gesellschaft und besonders für einen Gelehrten wie Galileo Galilei

In dieser Gruppe werden Sie den Wandel der beiden physikalischen Weltbilder genauer untersuchen und die damit verbundenen Auswirkungen für unsere Gesellschaft herausstellen.

7.2 Keplersche Gesetze

Aus dem Wandel der Weitbilder engiben sich besondere Ekenntnies, wei die die die Algeinschen Gestetze, in den einst. 28. die Bewegung der Planeten vorhersagen lässt. Johannes Kepler konnte die Ellipsenbahren dieser Bewegungen auf mathematische Art beschreiben und so auch Vorhersagen dieber treffen. Seine matthematische Herungehensweise werden Sein dieser Gruppe untersuschen und dalte verschieden austonneiche Vorhersagen (Dauer eins Marsjährer. Zustandekommen von Jahreszeiten auf der Fride.). nach onlichtigken



73 Moderne Astronomie- Aufhau des Universums

In dieser Gruppe werden Sie den generellen Aufbau des Universums weiter untersuchen. Die Planeter unseres Sonnensystems sind der Erde am nächsten, deswegen sind ihre Eigenschaften besonders interessant für uns. Außerhalb des Sonnensystems gibt es aber noch weitere Planeten, so genannte "Exoplaneten".



Der uns nächste Stern ist die Sonne. Ihr Licht gibt uns Auskunft über ihre Zusammensetzung. In Modellrechnungen kann zudem deren Vergangenheit und zukünftige Entwicklung bestimmt werden. Diese Modelle führen zu Vorhersagen über weitere Objekte des Universums, beispielsweise Roten Riesensternen oder Schwarzen Lüchern.

Das Sonnensystem befindet sich in unserer Heimatgalaxie, der Milchstraße. Das Zentrum einer Galaxie ist dabei ein besonderer Ort, enthält er doch ein besonders großes Schwarzes Loch.

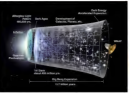
7.4 Moderne Astronomie: Entwicklung des Universums

Der Astronom Edwin Hubble erkannte, dass unser Universum expandiert. Die Expansion soll in dieser Gruppenarbeit vorgestellt und anhand eines Modellversuchs verdeutlicht werden ("Rosinenkuchen-Modell des Universums").

Dass die Expansion des Universums sogar beschleunigt abläuft, wird durch die Existenz einer "Dunklen Energie" erklärt.

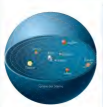
Die Kosmische Hintergrundstrahlung weist auf einen Beginn des Universums in einem Urknall hin und wird daher in einem weiteren Modellversuch vorgestellt.

Aus der Modellierung kann zudem das Alter des Universums abgeschätzt werden.



7.1 Versuche und Materialien zum Gruppenthema 1

M1 Geozentrisches Weltbild



Arbeitsauftrag.

a) Stellen Sie das geozentrische Weltbild vor. Gellen Sie dabsi unch auf dessen Probleme und die Lösung zu diesen Problemen ein. Nutzen Sie daru wietere selbst rechercherte Quellen, die Quelle im Mediencode kann dabei als Ausgangspunkt dienen. Vergleichen Sie am Ende die selbst recherchertern Quellen mit dem Buchtext auf dieser Gebe

b) Veranschaulichen Sie das geozentrische Weltbild am Beispiel eines Balls, der an einer Schnur im Kreis geschwungen wird. Erklären Sie an diesem Beispiel auch den Widerspruch, den zum Beispiel die Beobachtung der rückläufenen Bahn des Mars zeiet.

Das oben därgestellte geszerenrische Welthälig geht weit bis inde Antilez zurück. Aus den physikalischem Beobachtungen, die man damal nanchen konten, ging man dann aus, dass die Erdie in Miretpusht des Universums steht. In diesem Welthöll wird sie also als ruhend angenommen und von den anderen, beobachtubaren Himmeldsörpen unwinsetz von Pflemeten, von der Somen und von den Stemen. Ein Blick in den arbichtlichen Stemenhimmel und die Schwerkraft, die stets in Richtung Erdoberfläche gerichtet ist, scheinen dieses Weltüld zu bestätigen.

Schleifenförmige Planetenbahnen

Beobachtungen über einen längeren Zeitraum zeigen, dass sich beisplenweise der Ausvo dem Stemenhintergium dar dien erscheinbar schleifenförmigen Bahn bewegt (siehe Abbildung rechts). Nach der Vorstellung des geozentrischen Weltbilds erschien eine solche Schleife erunlichts richte Kalifabar. Den bewer eine ganze Therein in Frage gestellt wird, versuchen Wissenschaftler häufig, die bestehende Theorien die neuen Beschachtungen anzupsasen.









Kreisbahnen bewegten (siehe Abbildung erchts). Die Himmelsklöper sind dabei fisiert in sich "bewegenden Kugelschalen aus durchsichtigem Kristall". Im Rahmen der Beobachtungsmöglichsieten mit bloßem Auge schienen diese Erkläungen stimmig, Ausheutige Sicht eit diese Erkläung anstählich falsch, die Himmelsköprer sind nicht in igendeinem Material füert sondern bewegen sich aufgrund der wörkenden myksälischen Käfte auf fihren Bahnen.

M2 Heliozentrisches Weltbild



Arbeitsauftrag.

auf diosor Soite

- a) Stellen Se das heliozentrische Weltbild vor. Beschreiben Sie dabs auch kurz, wie gut das neue Weltbild von dem Menschen angenommen wurde. Gerausers dazu wird in 1/3 welter unsersucht. Nutzers Sie dazu wieters selbst recherchierte Quellen, die Quelle im Medienschließ dem Sie Higgliche Sie am Ende die selbst recherchierten Quellen dem Bischreite Duellen dem Bischreite Dem Dem Bischreite dem Bischreite aus Ende die selbst recherchierten Quellen mit dem Bischreite Dem Dem Bischreite Dem B
- b) Erklären Sie die Beobachtung der rückläufigen Bahn des Mars im heliozentrischen Weltbild mithilfe einer Skizze von mindestens vierwerschiedenen Stellungen von Erde und Mars. Vergleichen Sie diese mit Simulationen im In-

im 16. und 71. Jahrhundert wunde aufgrund verschiedene physikalische Beobachtungen, unter anderem von Nikolaus Kopernikus und Johannes Kepler, das seit vielen Jahrhunderten gültige geozentrische Weltbild unter das oben dargestellte heilozentrische Weltbild abgelötz. Im MS werden 5ie genauer untersuchen, wie es dazu gekommen ist und welche gesellschaftlichen Auswirkungen das zur Folige hatte. Hier soll nun zunächst das heliozentsische Weltbild ensauer beleuchte werden.

Erklärung der schleifenförmigen Planetenbahnen



M3 Übergang vom geozentrischen zum heliozentrischen Weltbild



Auch wenn das geozentrische Weltbild über viele Jahrhunderte allgemein anerkannt wurde, gab es doch immer wieder Zweifel an dessen Gültigkeit. Nikolaus Kopernikus (1473-1543). Domherr und Astronom, war dann einer der ersten, der sich intensiv mit der Möglichkeit eines anderen Weltbildes befasst hat. Seine Schlussfolgerungen fußten dabei nicht auf mathematischen Berechnungen, sondem aus eigenen Beobachtungen bzw. vorhandenen Kenntnissen, die auch für das geozentrische Weltbild genutzt wurden. Erst später konnte Johannes Kepler auf Basis neuer Messdaten das von Kopernikus beschriebene Weltbild weiter verfeinern und mit mathematischen Beschreibungen versehen (näheres dazu erfahren Sie von der Gruppe, die die Keplerschen Gesetze bearbeitet).

Kopernikus beschreibt also aufgrund von Beobachtungen, dass die Erde ein Planet sei und sich wie die anderen Planeten um die Sonne bewege. Damit ist er Wegbereiter des Übergangs vom geozentrischen Weltbild zum heliozentrischen Weltbild in Europa. Dieser Übergang wird auch Kopernikani-

sche Wende genannt und hat Auswirkungen in der Wissen-Arbeitsauftrag schaft sowie in Gesellschaft und Geschichte.

Wandel in der Wissenschaft

Die Kopernikanische Wende hatte in der Wissenschaft insofern Auswirkungen, dass ein gewisses Umdenken beim Erlangen wissenschaftlicher Erkenntnisse einsetzte. Statt sich auf den unmittelbaren Augenschein zu verlassen, wurden Erkenntnisse verstärkt durch die Kombination aus Beobachtung und Experiment gewonnen.

Eine wichtige Erkenntnis, die sich aus dem heliozentrischen



Weltbild ergibt, ist die Erklärung des Zustandekommens der Jahreszeiten: Die Bahn der Erde um die Sonne definiert eine Ebene (die sogenannte Ekliptik) und die Rotationsachse der Erde Ist um 23,5° gegen die Senkrechte auf dieser Ebene geneigt (vgl. Abbildung oben). Diese Rotationsachse und damit der Neigungswinkel bleibt im Jahresverlauf unverändert. Dadurch ist im Winter die Nordhalbkusel von der Sonne wes seneigt und im Sommer entsprechend ihr zugeneigt. Der Einstrahlwinkel der Sonne auf die Erde ändert sich dadurch im Verlaufe eines Jahres, was unmittelbar zur Entstehung der Jahreszeiten führt.

a) Stellen Sie Nikolaus Kopernikus und seinen Beitrag zum heliozentrischen Welt- 00 67051-28 hild yor Nutzen Sie



dazu weitere selbst recherchierte Quellen, die Quelle im Mediencode kann dabei als Ausgangspunkt dienen, Vergleichen Sie am Ende die selbst recherchierten Quellen mit dem Buchtext auf dieser Seite

Beschreiben Sie dabei auch den Wandel, den die Kopernikanische Wende in der Wissenschaft de-

- b) Erklären Sie die Jahreszeiten für einen Punkt auf der Nordhalbkugel mithilfe der Bahnneigung der Erdachse Erstellen Sie dazu eine Skizze der Finstrahlwinkel der Sonnenstrahlen auf die Erdoberfläche zu den verschiedenen Jahreszeiten. Begründen Sie anschlie-Bend, dass sich die Änderung des Einstrahlwinkels auf die Temperatur auf der Erde auswirkt.
- c) Recherchieren und präsentieren Sie den Beitrag von Isaac Newton zum heliozentrischen Weltbild.

Wandel in der Gesellschaft

Neben Änderungen in der wissenschaftlichen Denkweise hatte die Kopernikanische Wende vor allem auch weitreichende gesellschaftliche Auswirkungen



Das geozentrische Weltbild war auch tief in der Religion verankert, die den Menschen in den Mittelpunkt des Universums stellte. Plötzlich festzustellen, dass sich sprichwörtlich nicht alles ..um den Menschen dreht", stellte eine große Zäsur in Religion und Philosophie dar Der Glaube war plötzlich nicht mehr die alleinige Handlungsmaxime, sondern wurde mehr und mehr durch Vernunft und Wissenschaft ersetzt. Die politische Bedeutung des Glaubens nahm dadurch ab. was auch ein Grund ist, weshalb das heliozentrische Weltbild lange Zeit von der Kirche abgelehnt wurde

Diese Ablehnung bekam unter anderem auch Galileo Galilei zu spüren, der ein berühmter Verfechter des von Kopernikus entwickelten heliozentrischen Welthildes war. Galilei war ein bekannter italienischer Physiker und Philosoph, auf den zahlreiche physikalische Entdeckungen zurückgehen, unter anderem im Zusammenhang mit den Fallgesetzen. Sein Versuch, gewis-

se Ansichten der Kirche an das heliozentrische Welthild und die sich daraus ergebenden Schlussfolgerungen anzupassen, führten zu zahlreichen Konflikten mit der Kirche. Zeitgeschichtlich betrachtet markiert der Kopernikanische Wandel den Übergang vom Mittelalter zur Neuzeit



Arbeitsauftrag

Recherche

- d) Recherchieren Sie die gesellschaftlichen Auswirkungen der Kopernikanischen Wende und stellen Sie die Ergebnisse vor. Über den Mediencode gelangen Sie zu einem Ausgangspunkt für Ihre
- e) Interpretieren Sie den links dargestellten Holzstich aus dem 19. Jahrhundert, der auch als "Wanderer am Weltenrand" bekannt ist
- f) Neben Kopernikus spielte vor allem auch Galileo Galilei eine wichtige Rolle im Systemwechsel, Stellen Sie seine Erkenntnisse zu den Jupiter-Monden sowie sein Ringen mit den kirchlichen Autoritäten vor. Bewerten Sie die beiden unterschiedlichen Ansichten (Galilei/ Kirche), Recherchieren Sie dafür selbstständig nach geeigneten Quellen.

Sofern Sie noch Zeit bei der Gruppenarbeit zur Verfügung haben, können Sie auch die folgenden beiden Arbeitsaufträse hearheiten g*) Untersuchen Sie ein szenisches

- Spiel zur Kopernikanischen Wende und präsentieren Sie es. Sie können auch Teile davon auswählen Über den Mediencode gelangen Sie zu einer Anleitung, die Sie dabei unterstützen kann.
- h*) Recherchieren Sie, in welchem Zusammenhang der Begriff "Kopernikanische Wende" in Literaturtiteln verwendet wird, und stellen Sie Ihre Ergebnisse vor.

7.2 Versuche und Materialien zum Gruppenthema 2

M1 Keplersche Gesetze

Beim ersten Gruppenthema "Vom geozentrischen zum heliozentrischen Weltbild" wird untersucht, wie sich im Laufe der Jahrhunderte das astronomische Weltbild gewandelt hat. Nikolaus Kopernikus war einer der ersten, der sich intensiv mit der Möelichkeit befasst hat, dass nicht die Erde im Zentrum unseres Sonnensystems (bzw. sogar das Universums) steht, sondern die Sonne. Formeln zur Berechnung von Planetenbahnen o. Ä. kommen in seinen Ausführungen allerdings nicht vor. Erst ca. 100 Jahre snäter gelang es dem deutschen Mathema-

tiker, Physiker und Astronomen Johannes Kepler (1571-1630) das von Kopernikus entwickelte Weltbild mit mathematischen Gesetzmäßigkeiten (u, a, mithilfe des Gravitationsgesetzes und des Energieerhaltungssatzes) zu unterfüttern. Diese Gesetzmäßigkeiten sind noch heute gültig und als die drei "Keplerschen Gesetze" bekannt.



1. Keplersches Gesetz

Der Kern von Keplers Ausführungen ist der, dass sich die Erde und auch die anderen Planeten des Sonnensystems auf elliptischen Bahnen um die Sonne bewesen, nicht wie von Kopernikus angenommen auf Kreishahnen

Mathematisch betrachtet hat eine Ellipse zwei Brennpunkte F, und F. siehe Abbildung, Diese Brennpunkte sind so definiert, dass für ieden Punkt auf der Ellipse die Summe der Abstände zu diesen beiden Brennpunkten gleich ist.



Das erste Keplersche Gesetz besagt, dass sich bei jeder der elliptischen Planetenbahnen die Sonne in einem für alle Bahnen gleichen Brennpunkt steht. Oder anders gesagt: Die Planeten bewegen sich auf elliptischen Bahnen, in deren einem Brennpunkt die Sonne steht.

Der sonnennächste Punkt wird als Perihel bezeichnet. Refindet sich in der Abbildung die Sonne in F., so ist S. der Perihel. Die Erde auf ihrer Ellipse durchläuft den Perihel Anfang Januar mit einem Abstand von 147 Mio. km zur Sonne und den sonnenfernsten Punkt (den Aphel in S; gesprochen Ap-hel) Anfang Juli mit einem Ahstand von 152 Min. km.

Arbeitsauftrag

- a) Stellen Sie die Keplerschen Gesetze anhand des Texts M1 und weiterer Quellen vor. Recherchieren Sie dafür nach geeigneten Quellen
- b) Erklären Sie anhand des jeweiligen Abstands zwischen Erde und Sonne, dass die Ellipsenbahn der Erde um die Sonne nicht der Grund für die Jahreszeiten auf der Nordhalbkugel sein kann.
- c) Erklären Sie mithilfe des 2. Keplerschen Gesetzes und einer Zeichnung, dass bei einer kreisförmigen Umlaufbahn eines Körpers um die Sonne dessen Geschwindigkeit konstant hleiht
- d) Berechnen Sie die Dauer eines Marsjahres aus geeigneten Rahndaten von Erde und Mars Erklären Sie unter der vereinfachenden Annahme, dass sich beide Planeten auf Kreisbahnen bewegen, dass sich die Erde schneller auf dieser Bahn bewegt als der Mars.
 - e) Erklären Sie das Zustandekommen der Jahreszeiten, insbesondere deren unterschiedliche Tageslängen und Sonnenbahnen am Himmel.
 - f) Stellen Sie Johannes Kepler und seinen Weg zur Aufstellung der Keplerschen Gesetze vor. Heben Sie die wichtige Rolle, die genaue Beobachtungsdaten dabei gespielt haben, hervor, Nutzen Sie selbst recherchierte

Quellen und vergleichen Sie die Inhalte mit der Ouel-



2. Keplersches Gesetz

Die genaue Analyse der Beobachtungsdaten der Planeten, auf die Kepler zurückgriff, ließen ihn eine weitere entscheidende Entdeckung machen: Die Verbindungslinie zwischen der Sonne und einem Planeten. wie der



Erde, schließt in der gleichen Zeitdauer Az Flächen mit gleichem Flächeninhalt ein Glau markiere Flächeninhalte vom Fläche am Reiden Flächeninhalte vom Flächen Zeitheninhalte vom Flächen Zeitheninhalte vom Flächen Abhöldung. Dies bedeutet auch, dass sich ein Planet auch auf der elliptichen Bahn in Sommenfleren, das sich auch der Abstand zur Sonne ständig sindert. Die Erde hat am sonnenenflachten Punkt (Ferhel) eine Geschwindigkeit vom 30,3 ½ und am sonnenfernsten Punkt (Aphel) eine Geschwindigkeit vom 20,3 ½. Und am sonnenfernsten Punkt (Aphel) eine Geschwindigkeit vom 20,3 ½. Und am sonnenfernsten Punkt (Aphel) eine Geschwindigkeit vom 20,3 ½. Und eine Schwindigkeit vom 20,3 ½. Und eine Schwindigkeit vom 20,3 ½. Und eine Schwindigkeit vom 20,3 ½ Und eine Schwindigkeit vom 20,3 ½. Und eine Schwindigkeit vom 20

3. Keplersches Gesetz

Die dritte wichtige Erkenntnis, zu der Kepler gelang, stellt eine Beziehung zwischen den Planeten untereinander her. Die Ursache für diese Beziehung ist letztlich die Gravitationiskari, die einige Jahre später durch Isaac Newton genauer beschrieben wurde (vgl. Kapitell 3).

Für jeden Planeten im Sonnensystem ist das Quadrat seiner Umlaufdauer um die Sonne T direkt proportional zur dritten Potenz seiner großen Halbachse a – dem Abstand vom Perihel zum Mittelpunkt der Bahnellipse, vgl. Abbildung:



IIpse, vgi. Abc

NDIE Konstante C wird als Kepler-Konstante bezeichnet. Für Bewegungen, bei denen die Sonne im Zentrum steht, lautet sie C_{loren} = 2,97 · 10⁻¹⁹ ≤².

Da die große Halbaches des Mars größer ist als die der Ende (vgl. Abbildung), hat der Mass eine größere Umlaufduser um die Sonne ab die Ende "Juna" "Täde Durch die von Kepler gefundene Gesetzmäßigkeit lässt sich also aus Beobachtungen der Umlaufduser auch auf die Umlaufbahn eines Planeten schließen, sofern die Daten eines anderen Planeten des Systems sochon bekannt sind.

Arbeitsauftrag

Sofern Sie noch Zeit bei der Gruppenarbeit zur Verfügung haben, können Sie auch die folgenden Arbeitsaufträge bearbeiten:

- g*) Stellen Sie die wichtigsten Größen und deren Zusammenhang zur Beschreibung einer Ellipse vor, insbesondere die größe und kleine Halbachse, die lineare Exzentrizität sowie die beiden Brennpunkte. Recherchieren Sie dafür nach geeigneten Quellen.
- h") Vergleichen Sie die lineare Exzentrizität der Bahnen der Planeten des Sonnensystems und erklären Sie, dass der Mars gut geeignet ist, die Ellipsenbahn von Planeten durch Kepler zu entdecken.
- i*) Mithilfe von zwei Stecknadeln und etwas Faden l\u00e4sst sich eine Ellipse sehr einfach im Heft zeichnen ("Faden-bzw. G\u00e4rtner-Konstruktion", vgl. Abbildung).



Über den Mediencode finden Sie eine Anleitung zum Vorgehen. Konstruieren Sie auf die Art eine Ellipse in Ihrem Heft. Wählen Sie als Brennpunktabstand 6 cm und als Fadenlänge 10 cm

7.3 Versuche und Materialien zum Gruppenthema 3

M1 Planetensystem der Sonne .

Das Sonnensystem ist unser Planetensystem mit der Sonne als zentralem Stern. Im Sonnensystem befinden sich die unteren Planeten Merkur, Venus, Erde und Mars sowie die oberen Planeten Jupiter, Saturn, Uranus, und Neotun. Diese Reihenfolge, die die Planeten nach der Entfernung zur Sonne sortiert, spiegelt sich auch im Merksatz "Mein Vater erklärt mir ieden Samstag unseren Nachthimmel" wieder.



Die unteren Planeten sind allesamt Gesteinsplaneten mit festen Oberflächen. In der Hinsicht sind diese Pla-

neten mit der Erde vergleichbar. Die starken Abweichungen, beispielsweise bei der Entfernung zur Sonne, der Größe (und damit der Masse) oder der Zusammensetzung der Atmosphäre sorgen jedoch für grundlegende Unterschiede im

Vergleich zur Erde.

Ein Tageszyklus auf dem Merkur entspricht zum Beispiel ca. 60 Erdentagen. Als sonnennächster Planet benötigt er nur wenig Zeit für einen vollen Umlauf um die Sonne (entspricht einem Merkuriahr). Dabei dreht er sich nur 1,5-mal um sich selbst, es vergehen in einem Merkuriahr also 1,5 Merkurtage. Gleichzeitig weist er von allen Planeten im Sonnensystem die größten Temperaturschwankungen zwischen Tag- und Nachtseite auf und hesitzt keine Atmosphäre

Die Venus rotiert im Vergleich zur Erde rückläufig, die Sonne geht. also im Westen auf und im Osten unter. Sie hat eine dichte Atmosphäre, die fast ausschließlich aus Kohlendioxid besteht, sodass auf ihrer Oberfläche ein hoher Luftdruck und aufgrund des starken Treibhauseffektes eine hohe Temperatur herrscht - zu hoch um Leben zu ermöglichen.

Unsere Erde besitzt durch die geneigte Rotationsachse und dem relativ massereichen Mond stabile Jahreszeiten sowie die Gezeiten Ebbe und Flut. Durch den moderaten Treibhauseffekt herrschen ideale Temperaturen für Leben und die Atmosphäre besitzt einen hohen Anteil Sauerstoff

Der Mars besitzt ähnliche Tages- und Jahreszeitenlängen wie die Erde, seine Oberfläche ist rostrot gefärbt mit Eiskappen an den Polen. Aufgrund seiner geringeren Masse ist auch die Anziehungskraft kleiner als auf der Erde und die kaum vorhandene Atmosphäre begünstigt hohe Temperaturschwankungen.

Arbeitsauftrag ...

a) Erstellen Sie Steckbriefe von den acht Planeten unseres Sonnensystems Recherchieren Sie dafür nach geeigneten Ouellen im Internet und nutzen Sie den Fachtext auf dieser Donnelseite Vergleichen Sie in Ihren Steckbriefen mindestens Größe, Sonnenabstand, Umlaufdauer, Rotationsdauer Beschaffenheit von Oberfläche und Atmosphäre. Temperatur und ihre Schwankung sowie die Voraussetzungen für Leben.

b) Vergleichen Sie abschließend die Angaben aus den von Ihnen recherchierten Ouellen mit denen auf dieser Donnelseite Listen Sie eventuelle Unterschiede auf und beurteilen Sie, ob die Unterschiede auf Vereinfachungen basieren oder ob es gänzlich widersprüchliche Angaben sind. Die oberer Naneten unseres Sonneenystems sind Gasslesen und bestehen haupstächlich aus Wässerstelf und Hellum, wobei mit erstehen haupstächlich aus Wässerstelf und Hellum, wobei mit von ihnen auch einen festen Kem beiltzen. Der Jugiter ist nicht nur und eine größer Planet in System, sondem beistetzt auch zahleinde Miedel eine 1871. Jahr-hundet mit einem anzeigsbauten Fernem entgelestung einem entgelestung der Auffrage des Jugiters ist 1000 im dick und bestatt mit dem "Gro-Ben Rotter Fleck" einen Inzgelestablen Fernem kreibestum einer Meister und dem Gro-Ben Rotter Fleck" einen Inzgelestablen in Werbeitstum.

Der Saturn ist ebenfalls sehr groß, sein Volumen ist 760-mal größer als das der Erdel Seine Fallbeschleunigung ist aber mit 10,44 ^m, sehr ähnlich wie die der Erde, was auf die gerinigere Massendichte des Gasplaneten zurückzuführen ist. Er besitzt ein auffälliges Ringsystem sowie ebenfalls zahreiche Monde, u. den Riesenmond Titan.

Da die Rotationsachse des Uranus in der Bahnebene der Rotation um die Sonne liegt, ist nahezu eine Hälfte des Planeten ein halbes Uranusiahr lang – entsprechend 42 Erdeniahren – hell oder dunkel.

Der Neptun ist am weitesten von der Sonne entfernt und ist als einziger Planet nicht mit bloßem Auge von der Erde zu sehen. Auf ihm herrschen Temperaturen im Bereich von -200 °C und zeine charakteristische blaue Farbe wird durch das Methan in der Atmosphäre verursacht, das rotes Licht absorbiet.

Daneben sind durch die Anziehungskraft der Sonne noch weitere Körper im Sonnensystem gebunden: Zwergplaneten (z. B. Pluto), natürliche Satelliten der Planeten (z. B. Monde), und andere Kleinkörper (z. B. Asteroiden oder Korneten).

Auch außerhalb des Sonnensystems existieren Planetensysteme um zentrale Sterne, viele mit mehreren Planeten. Einige dieser Exoplaneten (von griech. exo: außerhalb) befinden sich in der habitablen Zone-Dem Abstandsbereich um den zentralen Stern, in dem Wasser dauerhalt in flüssiger Form vorliegen kann und damit eine Voraussetzung

für kohlenstoffbasiertes Leben erfüllt ist. In unserem Sonnensystem befinden sich nur die Erde und der Mars in der habitablen Zone. Die Abbildung rechts stellt das erste, je gemachte Foto eines Exonlaneten dar Der Planet mit dem Namen 2M1207b wurde 2004 entdeckt und weist ähnliche physikalische Eigenschaften auf wie der Jupiter.



Arbeitsauftrag

Sofern Sie noch Zeit bei der Gruppenarbeit zur Verfügung haben, können Sie auch die folgenden Arbeitsaufträge bearbeiten:

c*) Fertigen Sie ein Entfernungsmodell des Sonnensystems mit den acht Planeten an Erklären Sie die Aufteilung des Modells in einen Teil für die unteren Planeten und einen zweiten Teil für die oberen Planeten mit den ieweiligen gemeinsamen Eigenschaften der Planeten. Nutzen Sie für Ihre Darstellung einen geeigneten Maßstab und geben Sie diesen an. Vergleichen Sie Ihr Entfernungsmodell mit weiteren Darstellungen im Internet

d") Erstellen Sie eine Übersicht zu den Unterschieden zwischen Gesteinsund Gasplaneten, indern Sie nach geeigneten Quellen recherchieren. Fassen Sie anschließend zusammen, wie Gas- bzw. Gesteinsplaneten entstehen.

e") Stellen Sie einige Exoplaneten exemplarisch vor. Vergleichen Sie - wenn gegeben - Größe, Sternabstand, Umlaufdauer, Rotationsdauer, Beschaffenheit von Oberfläche und Atmosphäre, Temperatur und ihre Schwankung sowie die Voraussetzungen für Leben.

7.3 Versuche und Materialien zum Gruppenthema 3

M2 Storne

Beim Blick in den Nachthimmel sind viele Sterne in verschiedenen Farben zu sehen. Sterne entstehen durch Verdichtung von großen Gaswolken aufgrund der eigenen Gravitationskraft. Sobald Druck und Temperatur hoch genug sind, fusioniert Wasserstoff zu Helium und die dabei frei gesetzte Energie bringt den Stern zum Leuchten, Unsere Sonne hat eine Temperatur von 15 Mio K im Kern und 5800 K an der Oberfläche; sie leuchtet gelb und wird in Spektralklasse G eingeordnet (vgl. Abbildung). Sterne mit sehr hoher Oberflächentemperatur leuchten im blauen Bereich. Sterne mit geringerer Oberflächentemperatur als die Sonne leuchten im roten Bereich

Sterne entwickeln sich und verwandeln sich in weitere Objekte. Sobald unsere Sonne in 5 Milliarden Jahren ihren "Brennvorrat" an Wasserstoff im Kern aufgebraucht hat, startet die Fusi-

on in höheren Schichten und sie wird zu einem Roten Riesen, der schließlich seine Hülle als planetarer Nebel abstößt und den Kern als Weißen Zwerg zurücklässt, der dann langsam verglüht (vgl. Darstellung rechts).

Sterne mit der zehnfachen Sonnenmasse oder mehr können am Ende des Wasserstoff-Brennens im Kern aufgrund der höheren Temperaturen die Fusionsprodukte - beispielsweise Helium - weiter fusionieren. Da zusätzlich das Wasserstoff-Brennen in höheren Schichten stattfindet, werden diese Sterne zu Roten Überriesen und explodieren schließlich in einer Supernova. Der dargestellte Krebsnebel ist der Überrest einer solchen Supernova-Explosion. Die Roten Überriesen lassen ihren Kern als Neutronenstern, bei Sternen mit mehr als der

30-fachen Sonnenmasse als Schwarzes Loch zurück, dessen enormer Anziehungskraft nicht einmal Licht entkommen kann







Arbeitsauftrag

a) Stellen Sie das Spektrum der Sonne vor und erklären Sie die Existenz von Fraunhoferlinien. Vergleichen Sie das Auftreten der dunklen Striche im Spektrum mit denen in den Spektren von Sternen anderer Spektralklassen. Nutzen Sie dafür die über den Mediencode verlinkte Quelle sowie weitere, selbst recherchierte Quellen aus dem Internet. Vergleichen Sie die beiden Ouellen miteinander (Nützlichkeit, Informationsgehalt,

Verständlichkeit, ...). Erstellen Sie abschlie-Bend eine geeignete Präsentation Ihrer Ergebnisse für Ihre Mitschülerinnen und Mitschü-67051-33

b*) Stellen Sie anhand selbst recherchierter Quellen die Entwicklung der Sonne in der Vergangenheit und die voraussichtliche Entwicklung in der Zukunft dar (z. B. in Form eines Zeitstrahls).

M3 Milchstraße und Lokale Gruppe

Die Milchstraße ist die Galaxie, in der sich unser Sonnensystem mit der Erde befindet. ist eine Balkenspiralgalaxie und enthält etwa 100 Milliarden Sterne, die in einer Scheibe angeordnet sind. Nachthimmel sind die Sterne der Milchstraße daher als weißes Band zu sehen, da wir uns ebenfalls in dieser Scheibe befinden Die Position unserer Sonne ist in der







ge" genannt) enthält weitere Sterne und im Zentrum ein Schwarzes Loch von 4 Mio. Sonnenmassen, um das alle anderen Sterne der Milchetraße kreisen

Unsere Sonne bewegt sich mit einer Geschwindigkeit von 220 km um das Zentrum der Milchstraße. Dies ist tatsächlich schneller als sich aus dem 3. Keplerschen Gesetz und der ermittelten Masse der Milchstraße ergeben würde. Wissenschaftler haben daher die Existenz einer sodenannten "Dunklen Materie" nostuliert, die für uns bisher unsichtbar ist, durch ihre Gravitationskraft aber die Sterne stärker beschleunigt. Woraus die Dunkle Materie besteht, ist unklar.

Lokale Gruppe

Spiralarmen.

Die Milchstraße befindet sich mit über 70 weiteren Galaxien im Galaxienhaufen "Lokale Gruppe". Die "Lokale Gruppe" hat einen Durchmesser von 8 Mio. Lichtiahren. 1 Lichtiahr = 1 Li entspricht 9.5 Billionen Kilometern und ist die Strecke, die Licht in einem Jahr zurücklegen kann. Das benbachtbare Universum hat einen Durchmesser von etwa 90 Milliarden Lichtiahren und enthält ca. 2 Billionen Galaxien. Damit diese Galaxien durch ihre Schwerkraft zusammengehalten werden können, müssten in der Lokalen Grunne etwa 80 % Dunkle Materie enthalten sein

Arbeitsauftrag ..

- a) Erstellen Sie anhand eigener Recherchen einen Steckbrief der Milchstraße mit ihren Armen. Stellen Sie mindestens Größe, Abstand zum Zentrum, Umlaufdauer der Sonne sowie ihre Lage in der Scheibe dar
- b) Stellen Sie anhand der Milchstraße Gründe für das Vorhandensein von Dunkler Materie vor Recherchieren Sie, aus was dunkle Materie bestehen könnte. Nutzen Sie die im Mediencode hinterlegte Quelle sowie weitere, selbst recherchierte Quellen aus dem Internet. Vergleichen Sie die Inhalte der Quellen miteinander und präsentie. ren Sie Ihre Er
 - gebnisse der
- c) Stellen Sie die Klassifizie-
- rung von Galaxien in Galaxientypen vor, möglichst mit heisnielhaften Rildern oder Skizzen von Galaxien. Vergleichen Sie dabei mindestens Form, Arme und das Vorhandensein eines Ral-

Klasse

d*) Im Zentrum der Milchstraße befindet sich ein besonders interessantes Obiekt, Sammeln Sie hierzu Informationen. Bilder und Grafiken. Vergleichen Sie die Masse und die Größe dieses Obiekts mit denen eines Schwarzen Lochs am Ende der Sternentwicklung.

7.4 Versuche und Materialien zum Gruppenthema 4

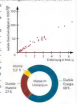
M1 Expansion des Universums



In den 1920e Jahren konnte anhand verschiedere Beckschrüngen, unter andemenvon Edin-Höbel (gr. Abbidung) und Verst Sipher, freigestellt verden,
dass sich die anderen Galasen des Universums von unsere Michtsträße entfeme. Dirfür konnte auch eine Gestartmäßigte gründen werden, die eine direkte
Proportionalität herstellt zwischen der Entferung einer Galasie zu uns und der
Geschwindigken, die des sich diese Galasie von uns enferten. No Dagamm sind
diese beiden Grißen für verschiedene Galasien gegeneinander aufgetragen. Notzeit
Liebglar 1-1 (genrächer) 55 Billiomen Kloment, das ist die Strech, die das Licht
in einem Alle zurücklegt. Die Proportionalitätskonstante dieser Gesetzmäßigkeit
wird als Hübbli- Gentrame bezeichnet.

Es lässt sich beobachten, dass sich alle Galaxien von uns entfernen und sich das Universum somit ausdehnt. Da sich der Raum selbst ausdehnt, gibt es keinen ausgezeichneten Punkt, von dem

sich alle Galaxien wegbewegen würden (vgl. auch Arbeitsauftrag b). Es gibt also keinen Mittelpunkt des Universums (wie er im geo- bzw. heliozentrischen Weltbild angenommen wurde: n\u00e4heres dazu wird Ihnen die Gruppe 1 berichten), obwohl sich alle Galaxien von uns entfernen. Die von Erwin Hubble formulierte Gesetzmäßigkeit deutet auf eine gleichmäßige Expansion des Universums hin (der Luftballon in Arbeitsauftrag b) wird also gleichmäßig aufgeblasen). Spätere Messungen zeigen allerdings, dass diese Expansion tatsächlich nicht konstant verläuft. sondern zunimmt. Es findet also eine Beschleunigung statt, für die gemäß der Newtonschen Gesetze Energie aufgewendet werden muss. Für deren Ursprung gibt es allerdings bis heute noch keine gesicherte physikalische Erklärung. Wissenschaftler bezeichnen diese für sie nicht direkt messbare Energie deswegen als Dunkle Energie. Um die beobachtete Expansion des Universums zu erklären, muss sie sogar den größten Teil der Energie des Universums ausmachen und ist daher ei- 27% nes der größten wissenschaftlichen Rätsel unserer Zeit.



Arbeitsauftrag .

- a) Erläutern Sie die Expansion des Universums. Nutzen Sie dafür den Fachtext oben sowie weitere, selbst recherchierte Quellen aus dem Internet. Vergleichen Sie die Inhalte der Quellen miteinander.
- b) Führen Sie ein Modellexperiment des exy pandierenden Raumes mithilfe eines Luftballons durch. Zeigen Sie, dass sich die Abstände von Punkten auf der Oberfläche in einer gewissen Zeitdauer des Aufblasens verdoppeh und dass die zweidimensionale Oberfläche

des Luftballons ebenfalls keinen Mittel-





- punkt der Expansion besitzt. Recherchieren Sie nach dem Rosinenkuchen-Modell des expandierenden Raumes und vergleichen Sie dieses mit den Ergebnissen Ihres Modellexperiments.
- Präsentieren Sie Ihre Ergebnisse aus a) und
 b) der Klasse.

 Sofore Sie noch Zeit bei der Gruppenscheit zur Vor-
- Sofern Sie noch Zeit bei der Gruppenarbeit zur Verfügung haben, können Sie auch den folgenden Arbeitsauftras bearbeiten:
- d*) Stellen Sie die Idee der angenommenen Dunklen Energie vor, die für eine beschleunigte Expansion des Universums benötigt wird. Nennen Sie ein paar der Theorien für den Utsorung der Dunklen Energie.

M2 Urknall

Wie in M1 beschrieben, nimmt die Expansionsgeschwindigkeit des Universums mit der Entfernung immer weiter zu (Hubble-Beziehung). Über den Ausgangspunkt dieser Expansion gibt es verschiedene Theorien, unter anderem die des Urknalls. Sie besagt, dass das Universum sich anfangs in einem Punkt mit unendlich hoher Energiedichte konzentriert und dann schlagartig in einem Urknall ("Big Bang") ausgedehnt hat.

Eine der Voraussagen der Theorie ist, dass überall im Universum eine Wärmestrahlung messbar sein müsste, die ca. 380 000 Jahre nach dem Urknall entstanden ist. Diese Strahlung wird als kosmische Hintergrundstrahlung bezeichnet und müsste der Theorie zufolge überall im Universum die gleiche Wellenlänge haben. Und tatsächlich haben Satellitenmessungen gezeigt, dass uns aus allen Richtungen des Universums diese Hintergrundstrahlung erreicht und nur sehr geringen Schwankungen in der Wellenlänge (und damit der "Tempera-

tur") unterlegen ist. Die Abbildung zeigt eine reale Satellitenmessung, die die räumliche Variation der Temperatur der Hintergrundstrahlung vom Mittelwert 2,725 K darstellt. Die kleinen Temperaturschwankungen der Hintergrundstrahlung werden als Dichteschwankungen der Materie (insbesondere der Dunklen Materie) gedeutet, wodurch die Wellenlänge der Strahlung beeinflusst wird.



Die einige Jahrtausende nach dem Urknall entstandenen Photonen stammen vom äußeren

Rand des für uns beobachtbaren Universums und erreichen uns erst jetzt, da sie eine kaum vorstellbare Entfernung zurücklegen mussten. Vergleicht man ihre Temperatur mit der in der Theorie des Urknalls vorausgesagten Temperatur von 3000 Kelvin, so kann daraus auf das Alter des Universums gesschlossen werden: Die "Abkühlung" kommt dadurch zustande, dass durch die Expansion des Universums (und die damit verbundene Ausdehnung des Raums selbst!) die Wellenlänge der Strahlung gewissermaßen "gestreckt" wird. Anhand von Modellierungen dieser Raumausdehnung kann so bestimmt werden, welche Strecke die Strahlung bis zu uns zurückgelegt hat. Und aus der Konstanz der Lichtgesschwindigkeit kann dann wiederum auf die dafür benötigt Zeit geschlossen werden. Daraus ergibt sich ein Alter des Universums von ca. 14 Milliarden Jahren.

Arbeitsauftrag.

- a) Informieren Sie sich über die Messergebnisse zur kosmischen Hintergrundstrahlung des Satelliten COBE, der Raumsonde WMAP und dem Weltraumteleskop Planck. Vergleichen Sie die Ergebnisse. b) Führen Sie ein Modellexperiment zur kos-
- mischen Hintergrundstrahlung mit einem Luftballon durch, wie es im Mediencode beschrieben wird. Vergleichen Sie die Rotverschiebung einer Lichtwelle mit Simulationen im Internet.
- c) Stellen Sie die Ergebnisse der Abschätzung des Alters des Universums vor. Vergleichen

Sie sie mit anderen Ergebnissen im Internet, die fälschlicherweise von einer im Laufe der Zeit unveränderlichen Huhhle-Konstanten ausgehen.

Sofern Sie noch Zeit bei der Gruppenarbeit zur Verfügung haben, können Sie auch den folgenden Arbeitsauftrag bearbeiten-

d*) Stellen Sie die sogenannte heiße Anfangsphase des Universums vor (z. B. durch einen Zeitstrahl). Hilfreiche Informationen finden Sie unter anderem über den Mediencode



Selbsttest: Überprüfen Sie Ihre Kenntnisse und Kompetenzen selbs



Selbsttest-Checkliste

- ✓ Bearbeiten Sie die Aufgaben schriftlich in ordentlicher Form. Die Aus-
- wertungstabelle zeigt die Kompetenzerwartungen und Hilfestellungen. ✓ Vergleichen Sie Ihre Lösungen mit den Lösungsskizzen auf Seite 202-203.
- ✓ Bewerten Sie nun Ihre Lösungen selbst mit den Symbolen ② ⊙ oder ③
- a) Beschreiben Sie das geozentrische und das heliozentrische Weltbild. b) Erklären Sie den Begriff "Kopernikanische Wende".
 - c) Erläutern Sie, dass das heliozentrische Weltbild ebenfalls ein historisches Weltbild darstellt und nicht dem aktuellen Weltbild entspricht.
- 2 a) Fassen Sie die Aussagen der drei Keplerschen Gesetze zusammen
 - b) Erklären Sie, wie man mithilfe der Keplerschen Gesetze die großen Halbachsen der Planetenbahnen berechnen kann. Geben Sie an, welche Größen man dazu wissen bzw. durch Beobachtungen ermitteln muss



- (1) gemäß ihrer Entfernung von der Sonne. 2) eingeteilt in Gesteinsplanten und Gasplaneten. (3) absteigend nach ihrer Größe.
 - b) Beschreiben Sie die Entwicklung unserer Sonne.
 - c) Skizzieren Sie unsere Milchstraße "von oben" und "von der Seite" und zeichnen Sie die ungefähre Position unserer Sonne ein. Nennen Sie wesentliche Eigenschaften unserer Milchstraße und erklären Sie den Begriff "Dunkle Materie".
- 4 a) Erläutern Sie die Expansion des Universums. Gehen Sie dabei auch auf den Begriff "Dunkle Energie" ein.
 - b) Nennen und erklären Sie einen experimentellen Nachweis für die Urknalltheorie.

Auswertungstabelle

	lci	kann	Hilfe
	1	den historischen Wandel vom geozentrischen zum heliozentrischen Weltbild beschrei- ben.	S. 104ff
	2	die Keplerschen Gesetze benennen und erläutern und einfache Berechnungen durch- führen.	S. 108ff
	3	den Aufbau unseres Planetensystems und unserer Milchstraße beschreiben und erklären.	S. 110ff
1	4	die Expansion des Universums erläutern und kenne einen Nachweis für die Urknalltheorie.	S. 114ff

Geozentrisches und heliozentrisches Welthild

Das geozentrische Weltbild geht bis weit in die Antilie zurück. Laut dieser Anschaung nut hie Erze fei mittelpunkt des Universums und wird von den Planeten, der Sonne und den Sternen umkreist. Beim heliozentrischen Weltbild, das das geozentrische im 16/17. Jahrhundert abgeich tat, steht daggen die Sonne im Zentrum des Universums, alle Planeten und auch die Sterne kreisen um die Sonne.

Der Wechsel zum heliozentrischen Weltbild ging generell mit einem Wandel – weg von Religion, hin zur Wissenschaft – einher, der als Kopernikanische Wende bezeichnet wird. Unstimmigkeit: Erklärung schleifenförmiger Planetenbahnen

Unstimmigkeit: aus heutiger Sicht hat das Universum kein Zentrum (kosmologisches Prinzip)

Keplersche Gesetze

- Keplersches Gesetz: Die Planeten bewegen sich auf elliptischen
 Bahnen, in deren einem Brennpunkt die Sonne steht.
- Keplersches Gesetz: Die Verbindungslinie zwischen der Sonne und einem Planeten schließt in der gleichen Zeitdauer Δt Flächen mit gleichem Flächeninhalt ein.
- Keplersches Gesetz: Für alle Planeten, die um das gleiche Zentralgestim kreisen, haben die Quotienten aus dem Quadrat der Umlaufdauer T und der dritten Potenz der großen Bahnhalbachse α den selben Wert:

$$\frac{7_1^2}{a_1^3} = \frac{7_2^2}{a_2^3} = C$$



C: Kepler-Konstante

Aufbau und Entwicklung des Universums

Unser Sonnensystem besteht aus 8 Planeten, die um die Sonne kreisen: Merkur, Venus, Erde und Mars (untere Gesteinsplaneten) sowie Jupiter, Saturn, Uranus und Neptun fobere Gasplaneten)

(Ober Gaspianieri): Unser Sonnensystem befindet sich in der Milchstraße, einer Balkenspiralgalaxie, die 100 Milliarden Sterne enthält, welche in einer Scheibe andeordnet sind.

Das beobachtbare Universum hat einen Durchmesser von ca. 90 Milliarden Lichtjahren und ist einer Theorie zufolge vor ca. 14 Milliarden Jahren im sogenannten "Urknall" entstanden. Seitdem dehnt es sich immer weiter und mit zunehmender Geschwindigkeit aus, wodurch der Rand des

Universums weiter als die 14 Mrd. Lichtjahre entfernt ist, die das Licht ohne Berücksichtung der Raumexpansion zurückgelegt hätte. "Mein Vater erklärt mir jeden Samstag unseren Nachthimmel."

Die Bewegungen von Sternen lassen sich nicht hinreichend durch die Keplerschen Gesetze beschreiben, weshalb eine für uns nicht beobachtbare "Dunkle Materie" postulliert wurde

Für die beschleunigte Ausdehnung des Universums wurde analog eine "Dunkle Energie" postuliert.



Einblick in die spezielle Relativitätstheorie

Fahrplan für dieses Kapitel

Überblick

Dieses Kapitel widmet sich der speziellen Relativitätstheorie von Albert Einstein. Ziel des eigemententrochten Arbeitens ist est, aus Sie der hiemer Einbereicht dieser Theorie in Gruppenarbeit ausgehend von vorgegebenen Materialien erabeiten, aber auch sebets Recherchen ausgehend von vorgegebenen Materialien erabeiten, aber auch seich defür in drei Gruppen auf (vgl. Methode 5.99), in denen Sie die Themen, Zietdaltation", Längenkonzusätion" und Arbeitenberein Steutenbeiten. Bilden Sie anzuhlebend zur weinter Gruppen, und de. Deutsche Pfrijals" zu bestehelten. Bilden Sie anzuhlebend jedoch zusächst die folgende Doppelseite 120/121. Sie bietert Ihren eine gemeinsame Grundage für die Bestehtung der Materialien Ihrer jeweiligen Gruppe.

8.1 Zeitdilatation

Die Zeit scheint eine feste Größe zu sein, die an jedem Ort gleich verläuft. Albert Einstein hat allerdings bereits Anfangs des 20. Jahrhunderts dargelegt, dass die Zeit sich anders verhält, wenn man sich bewegt. In dieser Gruppe widmen Sie sich dieser Theorie und untersuchen mithilfe einer "Lichtunt" ein szannendes Gedankonsprainment.



8.2 Längenkontraktion

Myonen sind sehr kurzlebige Teilchen, die sich zum Beispiel in unserer Atmosphäre bilden. Und obwohl sie wegen ihrer kurzen Lebensdauer gar nicht erst bis zur Erde gelangen dürften, können wir sie trotzdem registrieren. Das ist deshalb möglich, weil die Myonen aus ihrer eigenen Sicht eine wiel kürzere Strecke zurücklegen, als aus unserer Sicht.



8.3 Äthertheorie

Noch im 19. Jahrhundert war man davon überzeugt, dass der Weltraum nicht einfach Jeer* (öprich: Vakuum) sein konnte, sondern mit einem Stoff durchsetzt sein muss, dem "Ather", Michelson und Morfey widerlegten diese Theorie experimentell, ebenso wie Einstein später mit seiner speziellen Relativitätstheorie.



8.4 Deutsche Physik

Zu diesem Thema sind zwei unterschiedliche Materialien vorhanden, die in zwei verschiedenen Gruppen erarbeitet werden sollen

Auch wenn die Physik auf den ersten Blick eine objektive, von Fakten und experimentellen Ergebnissen geprägte Wissenschaft ist: Die Menschen, die diese Physik machen, sind es nicht immer. Leider spielen auch politische und gesellschaftliche Vorurteille eine Rolle, wie nhvistlacher Frienntrisse ab berzachster wenden. Die wie nhvistlacher Frienntrisse kontrachter wenden. Die



Analysen eines Textes des deutschen Nobelpreisträgers Philipp Lenard sowie einer Zeitschrift aus der Zeit des Nationalsozialismus zeigen das auf.

Nützliche Methoden

Die folgenden beiden Methoden können Sie dabei unterstützen, die Arbeitsaufträge zu bearbeiten. Beachten Sie zusätzlich die Methoden, die auf S. 99ff dargestellt sind!

Mathada

Gedankenexperimente vs. reale Experimente

In einigen Bereichen der Physik ist es nicht möglich, einen Sachverhalt experimentell nachzustellen, beispielsweise wenn etwas sehr klein ist (auf atomarer Ebene) oder sehr schnell (im Bereich der Lichtgeschwindigkeit). Hierbei können Gedankenexperimente halfen (st.) Methode. 390.

Gedankenexperimente können vor allem dazu dienen, um die "Lücken" einer Theorie aufzudecken, wenn sich in der erdachten Situation besigleisweise Widersprüche ergeben, die mit der bisher aufgestellten Theorie nicht erklärbar sind. Durch technischen Fortschritt oder weitere physikalische Ekenntnisse kann es passieren, dass ein Gedankensoperiment Jahre später druch eine Smudstongestützt oder auch mit einem raden Epperiment
überpriff werden kann. Die belden Arten von Esperischeiden Ein natel Experiment stelle wie er oprinchen
Überpriff werden kann. Die belden Arten von Esperischeiden Ein natel Experiment stelle wie er oprinchen
Überpriffung einer Honorischen Überlegung dar. En
Gedankensopriment dagegen zielt Schusfolgerungen innerhalb der Theorie, die aber nicht zuringend der Realtiet entsprechen müssen (venn die
Theorie selbst beispielsweise von falschen Annahmen aussächt).

Methode.

Kausalketten formulieren

Eine Kausalkette soll dazu dienen, um eine Aussage logisch aus einer anderen abzuleiten. Dabei sollten folgende Schritte beachtet werden:

- Die wichtigsten Fachbegriffe verwenden und in einfachen, präzisen Sätzen formulieren.
- In einzelne Abschnitte gliedern.
- Oft hilft eine Folge von Abbildungen, die genau diese Abschnitte darstellen.
- Die einzelnen Abschnitte verbinden Sie schließlich in der Kausalkette. Sie besteht aus mehreren Aussagen, die jeweils durch eine Begründung miteinander verhunden sind

Beispiel:

Aussage: Laserlicht wird am Doppelspalt ge-

beugt, Begründung: weil Laserlicht als Welle aufgefasst werden kann.

Aussage: Es entsteht am Schirm ein Interferenz-

Begründung: weil die zwei halbkreisförmigen Wellenfronten miteinander interferieren.

8.1 Grundlagen für das eigenverantwortliche Arbeiten

veröffentlichte allgemeine

Raum und Zeit sind relativ

Im Jahr 1905 veröffentlichte Albert Einstein seine spezielle Relativitätstheorie, bei der er Voraussagen darüber trifft, wie sich Raum und Zeit für zwei Beobachter verhalten, die sich relativ zueinander bewegen. Damals wie heute erzeugt seine Theorie große Aufmerksamkeit, weil sie unsere intuitive Vorstellung von Raum und Zeit auf den Kopf stellt. So ist beispielsweise die Zeit keine feste Größe, die sich überall gleich verhält, sondern abhängig von dem Bezugssystem, in dem sich der Beobachter befindet.

Mittlerweile wurden Einsteins Theorien durch zahlreiche Experimente überprüft und werden heutzutage auch in vielen technischen Anwendungen genutzt. So würde das sateilitengesteuerte GPS, das zur präzisen Positionsbestimmung auf der Erde dient, mit der Zeit immer ungenauer. wenn man die Erkenntnisse der speziellen Relativitätstheorie nicht berücksichtigen würde (ca. 1 km Abweichung alle 12 Stun- B1 den).



Bezugssysteme

Im Kern der speziellen Relativitätstheorie (kurz: SRT) steht die Betrachtung von Beobachtern, welche sich mit konstanter Geschwindigkeit relativ zueinander bewegen. Jeder der Beobachter besitzt dabei ein eigenes Bezugssystem, das fest mit ihm verbunden ist Näheres zum Thema "Bezugssysteme" können Sie in Kapitel 2.2 auf S. 26 nachlesen

Im Folgenden wird die Bewegung eines Bezugssystems meist aus zwei verschiedenen Perspektiven betrachtet: einmal aus Sicht eines bewegten Beobachters ("Kim") und einmal aus Sicht eines ruhenden Beobachters ("Bruno").



Inertialsysteme

In der SRT werden sogenannte Inertialsysteme betrachtet. Dabei handelt es sich um Bezugsysteme, die nicht beschleunigt sind und auf die entsprechend von außen keine Kräfte wirken. Es muss also das 1. Newtonsche Gesetz, der Trägheitssatz, erfüllt sein. gemäß dem ein Körper seinen Bewegungszustand nicht ändert, sofern keine äußere Kraft auf ihn wirkt. Fahren Sie in einem Zug mit konstanter Geschwindigkeit, kann der Zug als Inertialsystem betrachtet werden. Erhöht der Zug seine Geschwindigkeit, erfahren Sie durch die Beschleunigung eine Kraft, die Sie in den Sitz drückt. In dem Fall ist der Zug kein Inertialsystem mehr, da von außen Kräfte einwirken.

Die Finsteinschen Postulate

Albert Einstein hat für seine spezielle Relativitätstheorie zwei Annahmen aufgestellt. die als Grundvoraussetzung für seine Theorie dienen. Das erste dieser "Postulate" wird auch das Relativitätsprinzip genannte. Es besagt, dass die physikalischen Gesetze in jedem Inertialsystem gleich sind. Ein physikalisches Experiment müsste also in zwei verschiedenen Inertialsystemen die exakt gleichen Ergebnisse liefern, sofern die Experimente in beiden Fällen identisch ablaufen. Es gibt kein Inertialsystem, das sich in absoluter Ruhe befindet. Eine Schlussfolgerung daraus ist, dass Bewegungen immer nur

Ein sich mit gleichbleibender Geschwindigkeit bewegendes

Ein Postular stellt eine unbewiesene Aussage dar, die aber für die darauf aufbauende werden muss.

relativ zueinander gemessen werden können und es keinen absoluten Bewegungszustand gibt (vgl. Aufgabe 2).

Mit seinem zweiten Postulat setzt Einstein voraus, dass die Lichtgeschwindigkeit in jedem Inertialsystem gleich groß ist, unabhängig von der Bewegung des Beobachters. Wenn ein Beobachter von seinem Inertialsystem aus das Licht in einem anderen Inertialsystem betrachtet, das sich relativ zum ihm bewegt, so ist das Licht nicht schneller oder langsamer, sondern hat exakt Lichtgeschwindigkeit (vgl. auch Aufgabe 3).



B3 | Ein Foto von Albert Einstein

Im Vakuum beträgt die Lich geschwindigkeit c = 3-10⁸ ⁽⁴⁾

- Einsteinsche Postulate:
- Die physikalischen Gesetze sind in jedem Inertialsystem gleich.
 - 2. Die Lichtgeschwindigkeit ist in jedem Inertialsystem gleich groß.

Was bedeutet ...gleichzeitig"?

Intuitiv haben wir alle ein Gespür dafür, wann zwei Ereignisse "gleichzeitig" stattfinden. Bei einem 100-Meter-Lauf starten alle Sportler gleichzeitig, beim Bremsen spüren alle Insassen eines Fahrzeugs die Beschleunigung zur gleichen Zeit. Bei folgendem Beispiel ist es jedoch nicht mehr so eindeutig. Die Kirchen zweier Dörfer stehen nur wenige hundert Meter voneinander entfernt. Um Punkt 12 Uhr erklingen jeweils die Kirchenglocken. Eine Person, die genau in der Mitte zwischen den beiden Kirchen steht, würde beide Glocken zur gleichen Zeit wahrnehmen. Der Priester B4 Kirchenglocke.



von Kirche A hört allerdings die Glocken von Kirche B erst etwas später, da der Schall (proce = 343 m) von Kirche Beine längere Strecke bis zum Ohr des Priesters zurücklegen muss als der Schall von Kirche A. Der Priester würde also nicht sagen, dass beide Glocken gleichzeitig erklingen.

In der SRT ist es so, dass die bewegte Beobachterin Kim eine andere Wahrnehmung von Gleichzeitigkeit hat als der ruhende Beobachter Bruno. Diese Relativität der Gleichzeitigkeit werden Sie in Aufgabe 4 genauer untersuchen.

Arbeitsaufträge

- 1 \ Begründen Sie, welche der folgenden Bezugssysteme Inertialsysteme sind: Zug bei der Abfahrt; Fahrrad mit konstanter Geschwindigkeit; geostationärer Satellit; Aufzug: Sitz im Kettenkarussell.
- 2 \ Begründen Sie anhand eines Beispiels (z. B. ein Fahrgast blickt aus einem fahrenden Zug), dass Bewegungen immer relativ zueinander gemessen werden.
- 3 | Betrachten Sie folgendes Gedankenexperiment (vgl. Methode S. 119): Sie reiten auf einem Lichtbündel, bewegen sich also mit Lichtgeschwindigkeit. Ein Beobachter in einem Auto, das sich mit 100 km bewegt. fährt hinter dem Lichthündel her Beschreiben Sie aus

Ihrer Sicht und aus Sicht des Beobachters, wie weit das Licht nach einer Stunde gekommen ist. Beachten Sie dahei die Finsteinschen Postulatel

4 Aufbauend auf diesen Erkenntnissen lässt sich untersuchen, wie sich unsere Wahrnehmung von "Gleichzeitigkeit" in unterschiedlichen Inertialsystemen ändert. Bearbeiten Sie dazu die

werden



über den Mediencode hinterlegte Lernumgebung. Hinweis: Diese Aufgabe sollte unbedingt vor Bearbeitung der nächsten Seiten von allen Gruppen gelöst

M1 Gedankenexperiment: Die bewegte Lichtuhr - Zeitdilatation

Oualitative Betrachtung

Eine der Kernaussagen aus Einsteins spezieller Relativitätstheorie ist die Zeitdilatation, die sich gut durch das folgende Gedankenexperiment veranschaulichen lässt.

Ein Zug bewegt sich mit konstanter Geschwindigkeit n Zwischen zwei Sniegeln an Boden und Decke des Zugs wird ein Photon hin und her reflektiert. Für die im Zug sitzende Kim bewegt sich das Photon auf einer senkrechten Ge-



raden, siehe Skizze. Sie misst die Zeit At., die das Photon für den Weg von der Decke zum Boden benötigt. Diese Zeit ergibt sich aus der zurückgelegten Strecke des Photons und der Lichtgeschwindigkeit. Diese "Lichtuhr" ist in Kims Inertialsystem in Ruhe.

Der Zug mitsamt der Lichtuhr bewegt sich am draußen neben dem Gleis stehenden Bruno vorbei. Aus seiner Sicht bewegt sich das Photon nicht senkrecht nach unten, sondern schräg, da es sich zusammen mit dem Zug ein Stück zur Seite bewegt, siehe Skizze

Im Inertialsystem von Bruno legt das Photon, das sich im Inertialsystem von Kim befindet. also eine längere Strecke zurück. Die Geschwindigkeit des Photons ist aber nach Finsteins Postulaten in



gleich groß. Deswegen muss das Licht des fahrenden Zugs von Bruno aus betrachtet mehr Zeit für die Strecke von der Decke zum Boden benötigen. Bruno misst tatsächlich eine größere Zeitspanne als Kim, bis das Photon am Boden ankommt. Bruno, an dem sich die Lichtuhr vorbeibewegt. würde also nicht die Zeit At. für das Photon im Zug messen, sondern die Zeit $\Delta t > \Delta t_0$. Würde er dagegen im Zug sitzen, so würde er mit der Lichtuhr die Zeit Δt., messen, so wie Kim auch. Die Zeit vergeht also unterschiedlich schnell; je nachdem, ob der Beobachter von draußen auf das Geschehen blickt oder ob er sich im Zug am Ort des Geschehens befindet. Die Zeit im Inertialsystem des Geschehens vergeht demnach langsamer als in einem Inertialsystem. das sich relativ dazu bewegt. Man spricht von der "Zeitdilatation".

Arbeitsauftrag

a) Recherchieren Sie nach einer Simulation einer Lichtuhr (Beispiel: siehe Mediencode). Machen Sie sich mit der Simulation vertraut. Stellen Sie inshesondere die Situation nach, die der ruhende Beobachter beim Blick auf die be



vorfindet

b) Recherchieren Sie nach weiteren Materialien wie Fachtexten Erklärvideos etc. zum Thema Zeitdilatation (vgl. Methode S. 99). Stellen Sie die aus Ihrer Sicht nützlichsten Materialien zusammen und begründen Sie Ihre Auswahl, Beschreiben Sie anschließend mit eigenen Worten wie die Zeitdilatation entsteht. Beachten Sie dabei insbesondere die Rolle c) Stellen Sie eine Kausalkette

der Einsteinschen Postulate (vgl. Methode S. 119) auf, die die Schlussfolgerung von Einsteins Postulaten hin zur Zeitdilatation darstellt Arbeiten Sie auch heraus, inwiefern die Zeitdilatation eine Folge der Relativität der Gleichzeitigkeit ist.

d) Recherchieren Sie nach dem Hafele-Keating-Experiment und fassen Sie Ihre Ergebnisse zusammen. Diskutieren Sie in der Gruppe darüber, wie glaubhaft Sie Einsteins Theorien finden würden wenn diese nicht experimentell nachweisbar wären.

Ouantitative Betrachtung

Wir wollen die Zeitdilatation nun quantitativ beschreiben: In der Abbildung ist nochmal der Weg der Photons aus beiden Inertialsvatemen danse-



stellt. Δt_s ist die Zeit, die Kim misst, das Photon legt in Ihrem Inertialspystem die Strecke c· Δt_s zurück. Δt ist die Zeit, die der am Gleis stehende Bruno misst. Aus seiner Sicht legt das Photon die Strecke c· Δt zurück. Der Zug hat sich in der Zeit um v· Δt zur Seite bewegt. Mathematisch gesehen lässt sich das als rechreinfulliges Dreinck darstellen und gemäß der Satzes von Pythageosa gilt von Pytha

$$(c\Delta t)^2 = (c\Delta t_0)^2 + (v\Delta t)^2 \Leftrightarrow (c\Delta t_0)^2 = (c\Delta t)^2 - (v\Delta t)^2$$

 $\Rightarrow \Delta t_0^2 = \Delta t^2 - \frac{v^2}{c^2} \Delta t^2 \Leftrightarrow \Delta t_0^2 = \Delta t^2 \cdot \left(1 - \frac{v^2}{c^2}\right)$

$$\Rightarrow \Delta t = \frac{\Delta t_0}{\sqrt{1 - \frac{u^2}{2}}}$$

Grenzen der klassischen Mechanik

Laut des Ensteinschen Posthaltsen muss die Physik in jedem Intertablystermdie gliechen ein Büher haben Seibe heil aller Beschrungen zu Bewegungen, z. B. bei einem Auto mit konstanter Geschwindigken, ist die von Ensteins beschieben Zenfällstation berücksichtigt. Waren die Eigebnisse also alle falsch 7 Um dat beurteilen zu könner, betrachten wir die Formel für die Zeiddlassion anland eines einfallen Bespiele. Ein Auto, das sich mit einer konstanten Geschwindigkeit von » – 30 ¹² Fortbeweg. Die Geschwindigkeit zuch in Enstelle Formel um Bruch ² just im B

Im Vergleich zur Lichtgeschwindigkeit (c $\approx 300\,000\,00\,\frac{m}{2}$) ist der Nenner des Bruchs also sehr viel größer als der Zähler, wodurch der Bruch sehr klein wird:

$$\frac{v^2}{c^2} = \frac{(30 \frac{m}{5})^2}{(300 000 000 \frac{m}{5})^2} = 0,000000000000001 = 1 \cdot 10^{-34}$$

Dadurch wird die Wurzel in
$$\Delta t = \frac{\Delta t_0}{\sqrt{1 - \frac{\omega^2}{2}}}$$
 in guter Näherung zu 1

und am Ende erhalten wir: $\Delta t \approx \Delta t$.

Für solche Geschwindigkeiten, wie wir sie im Afflag kennen, ist der Heitk der Zeitdiständ aus aus gering dass wir her veran-Schlissigen Können (er ist jedoch nicht vollständig Null!). In diesen Fällen ist es simmell, jätässicht zu erehans, also ohne Berücksichigen ist es Zeitdistässichn. Dadurch kann die Rechnung vereinfacht werden. Jen geißer die Geschwindigkeit sit, dens geglier ist die Abwendigkeit sit, den Soglier ist die Abwendigkeit sit, den Soglier ist der Abwendigkeit sit, de

- e) Vollziehen Sie die quantitative Betrachtung der Zeitdilatation nach, indem Sie die Rechnung selbstständig durchführen. Nutzen Sie auch weitere, selbst recherchierte Quellen und vergleichen Sie diese mit dem nebenstehenden Text
- f) Erstellen Sie eine Beispielrechnung, bei der Sie die Zeitdilatation eines mit v = 0,55 Cahrenden Zuges für einen ruhenden Beobachter darliegen. Gehen Sie dabei davon aus, dass das Licht im Inertialsystem des Zuges 8,0 ns für die Strecke von der Decke bis zum Boden benötigt.
 - g) Vollziehen Sie das Beispiel zu den Grenzen der klassischen Mechanik nach. Berechnen Sie dafür, wie groß At bei einem Vorgang wäre, der im Auto in Ruhe ist.
 - h) In der Wissenschaft gilt die Faustregel, dass ab Geschwindigkeiten von er 10 % der Lichtgeschwindigkeit die relativistischen Effekte berücksichtigt werden sollten. Bestimmen Sie für diesen Fall die Abweichung, die durch die Zeitdialtation hervoorgerien wird.
 - Jeszellen Sie eine Präsentation (ydt. Merhode S. 100/101), bei der Sie alle ling geammelten Ergebnisse anschaulich zusammenfassen. Nutzen Sie dafür auch die Simulation der Lichtunder Sie der Sie der Sie der Sie der Sie alle ling wir zu der Sie der Sie der Sie der Sie der Materialien aus Ihrer Recherche, wie z. B. Erkfärddoos (Quellen angeben, vgt. Methode S. 100). Verfassen Sie auch eigenständig einen Merkkasten mit den wichsigsten Erkenntnissen.

M1 Der Myonen-Zerfall - Längenkontraktion

In unserer Atmosphäre finden ständig Wechselwirkungen zwischen Teilchen statt. Bei den Zusammenstößen entstehen wieder neue Teilchen, unter anderem Myonen. Diese gehören zu den instabilen Teilchen (Halbwertszeit t., = 1.5 us).

Die Myonen, die in ca. 10 km Höhe entstehen, haben eine Geschwindigkeit von 99,4 % der Lichtgeschwindigkeit. In 1,5 us können diese Myonen eine Strecke von ca. 450 m zurücklegen. Nach der Strecke müsste also die Hälfte der entstandenen Myonen wieder zerfallen sein, nach 900 m dürfte nur noch 1 vorhanden sein usw. Am Erdboden dürften dann (nach ca. 22 Halbwertszeiten) nur noch ca. 2.4 · 10⁻⁵% der ursprünglichen Anzahl registriert werden. Tatsächlich aber sind es ca. 15 %, also über 600 000 Mal mehr!

Einsteins spezielle Relativitätstheorie liefert eine Erklärung für dieses Phänomen, die wir anhand eines Gedankenexperiments veranschaulichen wollen: Kim befindet sich in einem mit hoher, konstanter Geschwindigkeit v fahrenden Zug, während Bruno draußen am Bahnsteig steht. Zwischen zwei Spiegeln an den beiden Enden des Zugabteils wird ein Photon hin und her reflektiert. Kim misst die Zeit Δt., die das Photon für den Hin- und Rückweg benötigt. Diese Zeit ergibt sich aus der zurückgelegten Strecke des Photons und der Lichtgeschwindigkeit. Diese "Lichtuhr" ist in Kims Inertialsystem in Ruhe. Kim ermittelt aus der gemessenen Zeit At, die von einem Photon zurückgelegte Strecke: $2L_a = c\Delta t_a$, wobei L_a dann die Länge des Abteils ist.

Wenn Brung von außen die vom Photon zurückgelegte Strecke betrachtet, so stellt sich die Situation für ihn etwas anders dar. Da sich der Zug bewegt, entfernt sich auch das Ende des Zugabteils vom Photon. Das Photon kann allerdings nicht die Geschwindigkeit v + c besitzen (wie wir es erwarten



würden, wenn wir kein Photon sondern beispielsweise einen im Zug rollenden Ball betrachten würden), das würde Einsteins Postulaten widersprechen. Aus Brunos Sicht hat das Photon also die Geschwindigkeit c. egal ob sich der Zug bewegt oder nicht. Das Photon muss also zusätzlich die Strecke zurücklesen, die der Zust in der Zeit fährt. Bruno und Kim nehmen dadurch die vom Photon zurückgelegte Strecke anders wahr: Aus Kims Sicht ist sie kürzer als aus Brunos Sicht. Das ist die sogenannte Längenkontraktion.

Auf die Myonen angewendet: Im Inertialsystem der sich schnell bewegenden Myonen beträgt die bis zur Erde zurückgelegte Strecke keine 10 km, sondern gerademal 1,09 km?

Arbeitsauftrag

a) Recherchieren Sie nach einer Simulation oder einer Animation, die die Längenkontraktion gut veranschaulicht (Beispiel: siehe Mediencode) Machen Sie sich damit vertraut und vollziehen Sie die un-

terschiedlichen Betrachtungen von Kim und



Brunn nach b) Recherchieren Sie nach weiteren Materialien zum Thema Längenkontraktion, Stellen Sie die aus Ihrer Sicht nützlichsten Materialien zusammen und begründen Sie Ihre Auswahl Reschreiben Sie anschließend unter Berücksichtigung der Einsteinschen Postulate mit eigenen Worten, wie die Längenkon-

- traktion entsteht. c) Stellen Sie eine Kausalkette (vgl. Methode S. 119) auf, die die Schlussfolgerung von Einsteins Postulaten hin zur Längenkontraktion darstellt Arbeiten Sie auch heraus, inwiefern die Längenkontraktion eine Folge der Relativität der Gleichzeitigkeit ist.
- d) Recherchieren Sie den experimentellen Nachweis von Myonen (Stichwort: Szintillationsdetektor), und fassen Sie Ihre Frdehnisse zusammen. Diskutieren Sie in der Gruppe darüber, wie glaubhaft Sie Finsteins Theorien finden wirden wenn diese nicht experimentell nachweisbar wären.

Ouantitative Betrachtung

Aus Kims Sicht sind die zurückgelegten Strecken für Hin- und Rückweg des Photons identisch. Aus Brunos Sicht macht es allerdings einen Unterschied, ob sich das Photon in Bewesunstrich-



rung des Zugs bewegt oder entgegengesetzt. Auf den "Hinweg" entfennt sich das Ende des Abteils vom Photon und die zurückzulegende Strecke verlängert sich um aŭt, wobei åt, die Zeitdauer für den Hinweg ist. Das Photon legt dann die Strecke 1 e någ. e nåt, zurück, wobei de Lingerdes Abteils aus Brunos Sicht ist. Analog gift für den "Rückweg" I. – nåt, » «åt, »Wir stellen beite Gelickhunen en har der Zeit um und erhalten dann ät. — "» brav.

 $\Delta t_2 = \frac{L}{c+p}$ und insgesamt: $\Delta t = \Delta t_1 + \Delta t_2 = \frac{L}{c-p} + \frac{L}{c+p} = \frac{2Lc}{c^2-p^2}$

Das ist also die Zeit, die Bruno für den Hig- und Rückweg des Photons misst. Kim dagegen hat die Zeit $\Delta t_0 = \frac{Z_0}{T_0}$ gemessen (vgl. Vorseite). Nun können wir die oben erwährte Beziehung für die Zeitdilatation nutzen und erhalten damit die Länsenkontraktion:

$$\frac{\Delta t}{\Delta t_0} = \frac{\frac{2LL}{c^2-u^2}}{\frac{2L_0}{c}} = \frac{1}{\sqrt{1-\frac{u^2}{c^2}}} \Rightarrow L = L_0 \sqrt{1-\frac{u^2}{c^2}}.$$

Grenzen der klassischen Mechanik

Bel Lüngenberechnungen haben Sie bisher nie des Lüngenkontrakfund berucksichtigt, Werne die bisherigen Eigelsies abs auf lie flücht zu bestrellen zu können, betrachten wir ein einfachse Beigriel. Ein Aus, das sich mit einer konstanten Geschwindiget von er so 30 Tertbewegt. Die Gestchwindigkeit zusch in Einsteiner Formel nur im Buch zu auf Im Weglicht zu Eichsgeschwindiget (zw. 3000000000) Tie ist der Nenner des Bruchs sehr viel größer als der Zähler, wodurch der Beuch sehr klien wir.

Dadurch wird die Wurzel in $L = L_0 \cdot \sqrt{1 - \frac{R^2}{c}}$ in guter Näherung zu 1 und am Ende erhalten wir. $L \approx L_0$. Für solche Geschwindigkeiten, wie wir sie im Allfag kennen, können wir den Effekt der Längenkontraktion also vernachlässigen. In diesen Fällen ist es sinnvoll, "klassisch" zu rechnen, um so die Rechnungen zu vereinfachen.

- e) Vollziehen Sie die quantitative Betrachtung der Längenkontraktion nach indem Sie die Rechnung selbstständig durchführen. Nutzen Sie auch weitere, selbst recherchierte Quellen und vergleichen Sie diese mit dem nebenstehenden Tex.
- f) Bestätigen Sie rechnerisch, dass die Myonen in ihrem System 1,09 km zur Erde zurücklegen.
- g) Vollziehen Sie das Beispiel zu den Grenzen der klassischen Mechanik nach. Berechnen Sie dafür, wie groß. L bei einem Vorgang wäre, der im Auto in Ruhe ist.
- h) In der Wissenschaft gilt die Faustregel, dass ab Geschwindigkeiten von ≈ 10 % der Lichtgeschwindigkeit die relativistischen Effekte berücksichtigt werden sollten. Bestimmen Sie für diesen Fall die Abweichung, die durch die Längenkontraktion hervorgegenkontraktion hervorge-
- rufen wird i) Erstellen Sie eine Präsentation (vgl. Methode S. 100/ 101), bei der Sie alle Ihre gesammelten Ergebnisse anschaulich zusammenfassen Nutzen Sie dafür auch die Simulation sowie eventuell hilfreiche Materialien aus Ihrer Recherche wie z R Erklärvideos (Ouellen angeben. vgl. Methode S. 100). Verfassen Sie auch eigenständig einen Merkkasten mit den wichtigsten Erkenntnissen.

8.4 Versuche und Materialien zum Gruppenthema 3

M1 Das Michelson-Morley-Interferometer - Äthertheorie

Dass Licht ähnliche Eigenschaften hat, wie zum Beispiel Schall- oder Wasserweilen. wusste man bereits im 19. Jahrhundert Man konnte sich allerdings nicht erklären, wie sich das Licht fortbewegen



kann. Während die Schall- bzw. Wasserwellen ein Medium benötigen (Luft bzw. Wasser), kann sich das Licht durch das Vakuum des Weltraums von der Sonne zur Erde bewegen. Eine lange Zeit angesehene Theorie, die diesen Umstand erklären sollte, war die des Äthers: Eine unsichtbare Substanz, die das Universum durchsetzt und dem Licht als Ausbreitungsmedium dient. Der Äther soll laut der Theorie ruhend sein, sich also in Relation zu Sternen und Planeten nicht bewegen. Am Ende des 19. Jahrhun-

derts hat der Physiker Al- M bert Michelson (sowie etwas später auch der Chemiker Edward Morley) ein Experiment entwickelt. mit dem dieser "Lichtäther" nachgewiesen werden sollte: Das Michelson-



Interferometer. Aus einer Lichtquelle wird Licht auf einen halbdurchlässigen Spiegel gestrahlt. Ein Teil des Lichts durchdringt den Spiegel, ein anderer Teil wird senkrecht dazu abgelenkt (vgl. Zeichnung).

Das Experiment war so angelegt, dass das Licht wieder reflektiert wird und am Ende beide Pfade wieder zusammengeführt werden. Sind beide Strecken (A und B) gleich lang, müssten am Ende beide Lichtbündel gleichzeitig im Detektor ankommen - wenn sich das Interferometer im Äther nicht bewegt. Die Erde selbst ist aber kein ruhendes System, sondern bewegt sich, der Theorie nach, im Äther auf ihrer Umlaufbahn um die Sonne, Strahlt man das Licht nun in Bewegungsrichtung der Erde. müsste es eine Art "Ätherwind" spüren, ähnlich wie bei einem Flugzeug, das sich relativ zur ruhenden Luft bewegt. Anders g esagt: Im Ruhesystem der Erde betrachtet, bewegt sich der Äther auf die Erde zu, das Licht wird also "ausgebremst". Bewegt sich das Licht im Experiment dagegen senkrecht zur Bewe-



gungsrichtung der Erde, dürfte es keinen Ätherwind spüren, da in diese Richtung betrachtet der Äther ruht.

Arbeitsauftrag.,

a) Recherchieren Sie nach einer Simulation oder einer Animation, die den Weg des Lichts im Interferometer gut veranschaulicht (Beisniel: siehe Mediencode), Machen Sie sich damit vertraut und vollziehen Sie die laut Äthertheorie unterschiedlich landen Strecken der beiden Lauf-



richtungen

b) Vollziehen Sie das Beispiel des Schwimmers auf S 127 nach indem Sie die Rechnung im Heft ausführen. Übertragen Sie das Beispiel auf das Michelson-Interferometer und verdeutlichen Sie anhand von Skizzen die unterschiedlich langen Strecken der beiden Photonen.

nach

c) Recherchieren Sie nach weiteren Materialien wie Fachtexten, Erklärvidens etc. zu dem Experiment und vergleichen Sie diese mit dem nebenstehenden. Text.

Stellen Sie die aus Ihrer Sight nützlichsten Materia alien zusammen und begründen Sie Ihre Auswahl Beschreiben Sie mit eigenen Worten, wie das Experiment die Äthertheorie hestätigen sollte Erklären Sie dabei insbesondere, was unter dem "Ätherwind" zu verstehen ist.

Das aus damaliger Sicht übernaschende Ergebnis: Beide Lichtbündel kannen immer exakt gleichzeitig an und wurden nicht vom "Ätherwird beeinflust», seig, wie man das Interferometer auch ausrüchtete. Dadurch konnte die Arbertheorie widerlegt werden, was wenige Jahre später durch Albert Einstein: Theorie dann auch rekläte werden konnte. Licht (und alle anderen Arten elektromagnetischer Wellen) wird nicht durch "ingen Äther-

wind beeinflusst, sondern bewegt sich immer mit Lichtgeschwindigkeit. Und im Gegensatz zur "klassischen" Mechanik (z.B. Wasser- oder Schallwellen) breitet sich das Licht auch sanz ohne ein Medium aus



Analogierechnung: Ein Schwimmer im Fluss

Die Vorhersagen der Ährerheorie, die durch das Experiment nachgewissen werden sollten, wirden auf den ersten Blick ich sonderlich intuitiv. Warum sollte der Lichtläher in Form des Ährerwindes einen Einfluss haben, wenn die Photonen sich einmal in Bewegungsrichtung der Erde bewegen und einmal entgegengesetzt Sollte sich das nicht ausgleichen? Anhand einer Analogierechnung lässt sich das aber besser nachvollziehen.

Ein Schwimmer schwimmt mit einer Geschwindigkeit von 2,5 % in einem ruhenden Gewässer eine Strecke von 100 m. Er benötigt dafür also 40 s. Nun steigt er in einen Fluss, der eine Fließgeschwindigkeit von



0.5 That Bewegt sich der Schwimmer mit dem Strom, hätter ei abs nigsaamt eine Geschwidigdiet von 3,0 The Schwimmer gegen der Strom, wieren ez 2.0 Th. Schwimmer er nun 50 m gegen den Strom und 50 m mit dem Strom, benötigt er für den Um lange Gesamstratecke jedoch keiner 40 s, sondern er 42 z, wie sich leicht nachvollsiehen lässt. Die entgegengesterne Bewegungen gleichen sich abs in ichte ander im ruhnende Gewässer wirde der Schwimmer schneiler vorankommer, als wenn er erum allt und einem gigen den Strom schwimmer, Gernatur Schwimmer schwimmer schwimmer schwimmer schwimmer. Gernatur Schwimmer schwimmer schwimmer schwimmer schwimmer, Gernatur Schwimmer schwimmer schwimmer schwimmer schwimmer. Gernatur Schwimmer schwimmer schwimmer schwimmer schwimmer schwimmer schwimmer. Gernatur Schwimmer schwimmer schwimmer schwimmer schwimmer schwimmer schwimmer. Gernatur Schwimmer schwimmer schwimmer schwimmer schwimmer schwimmer schwimmer.

- e) Recherchieren Sie die Entstehung und Entwicklung der Äthertheorie und fassen Sie Ihre Ergebnisse übersichtlich zusammen. Diskutieren Sie darüber, ob eine für sich gesehen schlüssige Theorie eines experimentlien Nachweises bedarf.
- f) Stellen Sie eine Kausalkette (vgf. Methode S. 119) auf, die zeigt, wie sich anhand der Einsteinschen Postulate die Äthertheorie widerlegen lässt. Identifizieren Sie dabei den "Denkfehler", der in der Theorie zu den unterschiedlich langen Strecken der Photonen geführt hat.
- g) Beschreiben Sie, inwiefern das Michelson-Morley-Experiment nachweist, dass das Verständnis der "klassischen" Mechanik zu dem Zeitpunkt unvollständig war und inwiefern Einsteins Postulate dieses Verständnis erweitern.
- h) Irstellen Sie eine Pidsentation (vg. Methode S. 100) 101), bei der Sie alle Ihre gesammeten Ergebnisse anschaußer zusammenfassen. Nutzen Sie däfür auch die Animationen sowie eventuell hälfreiche Materialen aus Ihrer Recherche, wie z. B. Erklärvideos (Quellen angeben, vg. Methode S. 100). Verfassen Sie auch eigensträdig einem Merkkasten mit den wichtigsten Erkentnissen.

Die belden Texte dieses Kapteis stammen aus den 1930er Jahren und behandeln die, Deutsche Physik'. Dabei hart odelt es sich um eine durch den Nationalisotalisomus geprägen, amtissemitische Lahre. Sie lehren insbesondere die auch von Albert Einsteln gepräge moderne Physik nicht aus wisserschaftlichen, sondern aus antsemitischen Gründen ab. Bei MI handelt es sich um ein Vorwort aus einer Veröffentlichung dies deutschen Nobelpreisträgers Philipp Lenach, bei MZ um einem Ferta auf der Zeitung, Dark-Schwarze Korpy' die im Nationalisotalisisma ist Kampföllstutt der SS galt.

M1 Vorwort von Philipp Lenard aus seiner Veröffentlichung "Deutsche Physik"

"Deutsche Physike" wird man fragen. [-] "Die Wissenschaft ist und bleite interrational" wird man mie einwender wellen. Dem liegt der innerer ein Fram zugende. In Wissenschaft ist ein Menschaft wir elle Ihre und Menschan herrodringen, rassich, blummäßig bedraft, Ein Ausschein von Interrational voll kram entstehen, wenn aus der Allgemeinstigkest der begründigset der werdenschaft zu Unrecht und allgemeinen Unsprung geschissen wird oder wenn überschen wirde das Verlätzer verschafte zu Lienzek das Verlätzer verschanze Linder, der Westender von der Verlätze verschaft zu verschaft zu Verlätze – sermichtung sind oder weren. Willer underer Rassenmischung haben eine anderer Auf Wissenschaft zu sieden. [-]

Man könnte anhand der vorliegenden Literatur vielleicht bereits von einer Physik der Japaner reden; in der Vergangenheit gab es eine Physik der Araber. Von einer Physik der Neger ist noch nichts bekannt; dagegen hat sich sehr breit eine eigentümliche Physik der Juden entwicklett. [...] Juden sind überall, und

wer heute noch die Behauptung von der Internationalität der Naturwissenschaft verficht, der meint wohl unbewusst die jüdische, die allerdings mit den luden überall und überall eleich ist.

[Die järliche Physik] hat dom orbitoll auch unter vielen Forschern inchtiglichen der doch nicht ern jädlichen Bätters für jäder hat het järlichen bätters järlichen schrieben järlichen schrieben järlichen schrieben järlichen järlichen järlichen järlichen järlichen järlichen järlichen schrieben järlichen vollen der järlichen vollen der järlichen Vertreters, des wohl nichtlängen Juden A. Einstein, en orienter werden, Sens, Relativistätts Trainteri wollen die gene einer vertreten vollen des järlichen järliche

Die goßen artschen Fosscher scheuten sich, mit Unsicherem hervorzuterten; sie wenderen sich vierbenst silv or allem dazu, live nauen Gedanken an der Weitlichkeit zu prößen, um nicht Vermutungen, ondern erkannte Tenschern zu bringen. [—] ind der jüdschen Physik wird schon jede Vermutung, die nachher nicht ganz verjehlich in zuge, als Anderstein gewerte. [—] Die jüdsche, Physik "it stownt zu ein Tragfold und ein Ertsterungerscheinung der grundligender anschen Physik. [—] Queller Philipp Lennard (1980,) Deutsche Physik in vier Bünchen, J. F. Lehrmann Verlag.

Deutsche Physit

Delapy Enacto
, a gaining

Bernar Nam

Cord. Retractat and Set lay
of Editory and

the year State

To ye Trainings

The year State

The year S

Arbeitsauftrag ..

- a) Ordnen Sie den Text in den Kontext der 1930er Jahre ein.
- b) Suchen Sie nach weiteren Informationen zur "Deutschen Physik" und fassen Sie kurz zusammen, was man aus heutiger Sicht darunter versteht.
 c) Berherchieren Sie den Werdegang
 - von Philipp Lenard, insbesondere seine Einstellung zur "Deutschen Physik". Identifizieren Sie Passagen aus dem links stehenden Text, die diese Einstellung widerspieseln.
 - d) Fassen Sie Ihre Ergebnisse aus a)-c)
 zusammen und pr\u00e4sentieren Sie diese In der Klasse.
 e) Diskutieren Sie mit der Gruppe, die
 - e) Diskutieren Sie mit der Gruppe, die M2 bearbeitet hat, inwiefern gesellschaftliche oder politische Entwicklungen die Akzeptanz von Forschungsengebnissen beeinflussen. Nutzen Sie dafür ein aktuelles Beisoiel wie den Klimawandel.

M2 .. Weiße Juden" in der Wissenschaft

Der Volksmund hat für solche Bazillenträger die Bezeichnung "Weißer Jude" geprägt, die überaus treffend ist, weil sie den Begriff des Juden über das Rassische hinaus erweitert. [...]

Es gibt vor allem ein Gebiet, wo uns der jüdische Geist der "Weißen Juden" in Reinkultur entgegentritt und wo die geistige

Verbundenheit der "Weißen Juden" mit jüdischen Vorbildem und Lehrmeistern stets einwandfrei nachzuweisen ist: die Wissenschaft.

Am klarsten erkennbar ist der jüdische Geist wohl im Bereich der Physik, wo er in Einstein 20 seinen "bedeutendsten" Vertreter hervorgebracht hat. Während alle großen natuwissenschaftlichen Entdeckungen und Erkenntnisse auf die besonderen fählikeitein

nisse auf die besonderen hangkeiten gemanischer Fosscher zur gedulligen, fleißze gen und aufbauenden Naturbeobachtung zurücksuführen sind [...], hat der in den letzten Jahrzehnten vordringende üllische Geist die downatisch verkündete, von der Werklichkeit losselösse

Theorie in den Vordergrund zu schieben gewusst. [...]

Wie sicher sich die "Welßen Jaden" in ihrem Stellungen fühlen, beweit des Vorgehen des Professors für Henoretische Physik in Leipzig. Professors Wenner Heisenberg, der es 1995 zuwege benachte, in ein partainmittliche Organ einen Aufstatz einzuschmuggeln, wonie er Einstelns Restelnklätischenzie dis "das sollstreversfählleder Gerundlage weiterer Forschauf" erkläte und "eine der wernehmsten Aufgaben der deutschen wissenschaftlichen Jugend in der Weitersmeiskläund der betronrischen Beriffissorene" sich "Ein.

1933 erhalt Heisenberg den Nobelspres zeglicht mit dem Einstein-lingen Schrödinger und Druck – eine Demonstration der Jülisch benichtigkusten Nobbeltomitiese gegen des nationslossistischer Deutschland, die der "Ausschrauf", Güsterge geleinzusteren ist. Heisenberg stattest seinem Dankschlander est zich im August 1934 weignet, einem Aufrig da dauchseln Nodeprinzeitiger für der Tührer und Rechtstudien zu unterzeichen. Sollen der Produktion der Vertrag der Vertrag der Vertrag von Vertrag von Vertrag von der Vertrag von der Vertrag von Vertrag von Vertrag von der Vertrag von der Vertrag von Vertrag von Vertrag von der Vertrag von der Vertrag von Vertrag von Vertrag von Vertrag von der Vertrag von Vertrag von Vertrag von Vertrag von der Vertrag von Vertrag von Vertrag von Vertrag von der Vertrag von Vertr

Quelle: Johannes Stark (1937), "Weiße Juden" in der Wissenschaft

Arbeitsauftrag

- a) Ordnen Sie den Text in den Kontext der 1930er Jahre ein.
- b) Suchen Sie nach weiteren Informationen zur "Deutschen Physik" und fassen Sie zusammen, was man aus heutiger Sicht darunter versteht. Ergänzen Sie Ihre Belege mit Informatiopen aus dem Text links.
 - c) Recherchieren Sie den Werdegang von Werner Heisenberg, insbesondere seiner Einstellung zur "Deutschen "Deutschen "Deutschen "Deutschen "Deutschen "Geobel" auch der Mediencode "Geobel" (2014).
 - hilfreich sein. Diskutieren Sie in der Gruppe darüber, inwiefern seine Unterstützung von Einsteins Relativitätstheorie politische Gründe hatte oder eher auf wissenschaftlicher Basis geschah.
 - d) Fassen Sie Ihre Ergebnisse aus a)-c) zusammen und präsentieren diese in der Klasse.
 e) Diskutieren Sie mit der
 - Gruppe, die M1 bearbeitet hat, darüber, inwiefern gesellschaftliche oder politische Entwicklungen die Akzeptanz von Forschungsergebnissen beeinflussen. Nutzen Sie dafür ein aktuelles Beispiel wie den Klimawandel.

Selbsttest: Überprüfen Sie Ihre Kenntnisse und Kompetenzen selbst



Selbsttest-Checkliste

- ✓ Bearbeiten Sie die Aufgaben schriftlich in ordentlicher Form. Die Aus-
- wertungstabelle zeigt die Kompetenzerwartungen und Hilfestellungen.

 ✓ Vergleichen Sie Ihre Lösungen mit den Lösungsskizzen auf Seite 204-206.
- ✓ Bewerten Sie nun Ihre Lösungen selbst mit den Symbolen ⊕ ⊕ oder ⊕.
- 1 a) Erklären Sie, was man unter einem Inertialsystem versteht. Nennen Sie je ein Beispiel für ein Inertialsystem und für ein Bezugssystem, das kein Inertialsystem ist. Geben Sie kurz den Grund dafür an, dass Ihr gewähltes Beispiel kein Inertialsystem ist. b) Nennen und erläutern Sie die Einsteinschen Postulate.
- 2 Bruno steht am Bahnotseji, wilkreed Kim sich genau in der Mitte eines Zugs befindet, der mik konstanter Geschwindigkeit an Benno vorbelliktin. An bedein Enden des Zugs befindet befriedes sich eine Uhr, die dann gestantet wird, wenn sie von einem Lichtimpuis gestoffen wird. Kim aktivier den Lichtimpuis genau dann, wenns sie an Bruno vorbelfährt. Beschweiten Sie anhand dieser Situation ein Gedankenerperiment, das die Relativität der Glischheitsgliehr verdeutlicht.
- 3 a) Erklären Sie den Begriff "Zeitdilatation", indem Sie ein Gedankenexperiment beschreiben und erklären, bei dem die Zeitdilatation sichtbar wird.
 - Erklären Sie den Begriff "Längenkontraktion", indem Sie ein Gedankenexperiment beschreiben, das ohne die Längenkontraktion zu einem Widerspruch führt.
- 4 a) Beschreiben Sie, was die Kernaussagen der Äthertheorie sind. Erklären Sie dann, wie das Michelson-Morley-Experiment diese Theorie bestätigen sollte.
 - b) Beschreiben Sie, inwiefern das Michelson-Morley-Experiment nachweist, dass das Verständnis der "klassischen" Mechanik zu dem Zeitpunkt unvollständig war und inwiefern Einsteins Postulate dieses Verständnis erweitern.
- 5 Erklären Sie den Begriff "Deutsche Physik" und erläutern Sie an diesem Beispiel, wie sich gesellschaftliche und politische Entwicklungen auf die Wahrnehmung und Akzeptanz physikalischer Erkenntrisse auswirfen.

Auswertungstabelle Ich kann.. Hilfe 1 den Begriff "Inertialsystem" erklären und kenne die Einsteinschen Postulate. 121 2 erklären, dass ein Ereignis, das in einem Inertialsystem gleichzeitig stattfindet, in einem S. 120/ anderen Inertialsystem nicht gleichzeitig stattfinden muss. 121 3 die Begriffe Zeitdilatation und Längenkontraktion anhand von Gedankenexperimenten erklären 4 die Äthertheorie und die Bedeutung des Michelson-Morley-Experiments beschreiben. S. 126ff 5 am Beispiel der "Deutschen Physik" erläutern, welchen Einfluss gesellschaftliche und S. 128ff politische Entwicklungen auf die Wissenschaft haben können.

Einsteinsche Postulate ...

1. Postulat: Die physikalischen Gesetze sind in iedem Inertialsystem gleich.

2. Postulat: Die Lichtgeschwindigkeit ist in jedem Inertialsystem gleich groß.

Eine Schlussfolgerung aus den Postulaten ist, dass zwei innerhalb elnes Inertialsystems gleichzeitig stattfindende Ereignisse nicht in allen Inertialsystemen gleichzeitig stattfinden.

Ein Inertialsystem ist ein nichtbeschleunigtes Bezugssystem. Der Trägheitssatz ist in iedem Inertialsystem erfüllt.

Zeitdilatation

Die Zeit vergeht in einem bewegten Bezugssystem aus Sicht eines ruhenden Beobachters langsamer als im Ruhesystem des Beobachters. Zwischen der Zeit Δt im ruhenden und Δt_n im bewegten System besteht folgender Zusammenhang-

"Bewegte Uhren gehen langsamer." v: Geschwindigkeit des bewegten Systems c: Lichtgeschwindigkeit

Längenkontraktion

Wenn ein bewegtes Objekt aus Sicht eines ruhenden Beobachters die Strecke L., zurückgelegt hat, so wurde aus Sicht des bewegten Obiekts nur die verkürzte Strecke L zurückselest:

 $L = L_0 \sqrt{1 - \frac{u^2}{a^2}}$

"Für bewegte Beobachter sind Strecken verkürzt." z: Geschwindigkeit des bewegten Systems

c: Lichtgeschwindigkeit

Äthertheorie

Die Äthertheorie besagt, dass das Universum von einer unsichtbaren, ruhenden Substanz durchdrungen ist, die dem Licht als Ausbreitungsmedium dient. Im Michelson-Morley-Experiment konnte entgegen der Erwartungen diese These nicht bestätigt werden. Licht breitet sich also ohne Medium aus



Deutsche Physik

Die Deutsche Physik ist eine durch den Nationalsozialismus geprägte, antisemitische Lehre. In ihr wird die Physik nicht aus rein wissenschaftlichen, sondern eben aus antisemitischen Gründen bewertet.

Philipp Lenard gilt als einer der Begründer der Lehre, während u. a. Werner Heisenberg sich ihr entgegengestellt hat.

9 Energieversorgung

Fahrplan für dieses Kapitel

Überblick

In diesem EVA-Kapitel erarbeiten Sie sich die physikalischen Grundlagen der heutigen Ernergieversorgung, Gerade vor dem Hintengrund knapper werdender Ressourcen und weltweiter klimatischer Veränderungen ist es wichtig, hier fundiertes Sach- und Handlungswissen zu besitzen.

Der Fahrphan für dieses Kapitel sicht ehnes anders aus als für die beiden vorangegangenen EVA-Kapitel. Sie teilen sich zuser auch hier anfangs in Gruppen ein, entsprechend der sechs unten vogestellten Thennen. Anschließlend werden Sie aber zusermen mit hirer Gruppe alle Unterkapitel bearbeiten, immer mit dem jeweiligen Gruppenthema im Hirertein/DE Neighelf 3 und 92 z. demen winn glie Norbeiterung, in Kapitel 3 zwie dann Ihr gewählten Gruppenthema im Vordergund sehen und Kapitel 94 dient der Fange, werbeit. Norsogeneren Sie abschließend daussu für sich abstet siehen.

rrage, weiche konsequencien sie ausschmeisend und aus in sich seubz Jerheit. Anfangs werden ihnen viele Hilfen angeboten, wohingegen im Kapitel 93 mehr Eigenleistung erforderlich ist und dieses entsprechend mehr Zeit in Anspruch nimmt. Insgesamt erwartet Sie der dargestellte Abbut. Die Zeitangaben sollen Ihnen als Orientierung dienen, damit Sie die Gruppsenabeth besser strukturieren können.

Vorbereitende	Kap. 9.1	Kap. 9.2	Kap. 9.3	Kap. 9.4
Lernaufgabe	Reversible	Wirkungsgra-	Zentrale	Energieein-
Steckbrief zum	und irreversi-	de von	Fragen der	sparvertrag
Gas	ble Vorgänge	Kraftwerken	Energiever-	und Ausblick
(1 Stunde)	(1 Stunde)	(1 Stunde)	sorgung	(2 Stunden)

Gemeinsame Recherche – Steckbrief zum Energieträger Gas

In Kapitel 9.3 werden Sie mit Ihrer jeweiligen Gruppe einen Steckbrief zu einem Thema der Energieversorgung verfassen. Folgende sechs Gruppenthemen stehen zur Verfügung:

- Kraftwerke mit fossilen Energieträgern
- Kraftwerke mit erneuerbaren Energieträgern
 Kraftwerke, die Kernenergie nutzen (Fusions-/Fissionsreaktoren)
- Möglichkeiten des Energietransports
- ⑤ Energiespeicherung
- Informationen zum Ausbau der Energienetze

Suchen Sie sich eines der sechs Themen aus und finden Sie sich in Ihre jeweiligen Gruppe zusammen (vgl. Methode S. 99). Die Methode auf der nächsten Seite erklärt das genaue Vorgeben, um am Ende der Gruppenarbeit den Steckhief zu erstellen. Mit der Auftgabe daunster können Sie dieses Vorgeben anhand des Energieträgers, Sax' einüben und wissen so hereits was von linnen bei der Gruppenarbeit an frei erwanste Wirt.

Beispiele für fossile Energieträger: • Gas

• Cil • Konre

• Torl Beispsele fi

Wind
 Sonne

Wasser
 Geothermie

Biomasse
 Umweltwinne

Methode

Frstellen von Steckhriefen

Am Ende des Kapitels sollen Sie einen Steckbrief zu Ihrem jeweiligen Gruppenthe-

- ma erstellen. Der Steckbrief sollte folgende Elemente enthalten:
- ein geeignetes Energieflussdiagramm (nur die Gruppen ① ③)
 - eine Tabelle mit verschiedenen Eckdaten
- eine Nutzwertanalyse



Grundlage für alles ist eine fundierte Recherche, um die wichtigsten Fakten zusammenturtagen. Dafür sollten Sie unbedingt zurerlässige Wissenschaftsquellen verwenden (vgl. Miethode S. 99). Über den Medienoode gelangen Sie zu einer Linksammlung zum Thema "Energieversorgung", die geeignete Quellen für die Recherche enthält.

Die Tabelle mit den Eckdaten zum Thema "Energieträger" sollte folgende Informationen enthalten:

- Durchschnittsleistung
- Wirkungsgrad
- Bau- und Betriebskosten
 Verfügbarkeit und Transport
- Möglichkeit nachhaltiger Nutzung
- Emissionen/Abfall
- Negative Folgen für die Umwelt
- Zukünftiges Potential

Die Nutzwertanalyse (NWA) ken-
nen Sie bereits aus den vergange-
nen Jahren und kann auf S. 223
nochmal nachgelesen werden. Bei
der Erstellung der NWA im Rah-
men der Steckbriefe können Sie zu-
erst einmal alle Kriterien gleichwer-
tig gewichten, d. h. Sie addieren alle
ermittelten Zahlenwerte und tra-
den diere Summe ein Als Bewer-



tung wird eine Abstufung mit den Punkten von -2 bis 2 vorgenommen, also 2/1/0/-1/-2. Die Skala geht also von "Z" für "Kriterium bestens erfüllt" bis "-2" für "Kriterium überhaupt nicht erfüllt".

Anschließend kann bei Bedarf noch eine persönliche Gewichtung vorgenommen werden, um die Bewertung stärker zu personalisieren. Hierbei können Sie beispielsweise die Punkte für eine bestimmte Kategorie mit dem Faktor 2 multiplizieren, wenn Ihnen diese Kategorie besonders wichtig ist.

Arbeitsaufträge .

1) Erstellen Sie einen Steckbrief zum Energieträger, Gas* Über den Mediencode gelangen Sie zu einem vorgefertigten Arbeitsblatt, das Sie dafür 1970-1971 nutzen können. Die Bewertung und persönliche Gewichtung bei der NWA sollten Sie zu diesem Zeitpunkt noch weglüssen und erst nach Be-



9.1 Reversible und irreversible Vorgänge

Physikalische Prozesse lassen sich in zwei Klassen einteilen. Wenn die Prozessrealiserung zeillich umkeinforal ist, nennt man diesen Prozess revelbeit. Ann der Prozess innegen nur in einer Richtung stattfinden, nennt man den Prozess inwersibel. Rockwistr abgespeller films erhen desklum benforwingt aus. So ist en beispielnweise höchst umwahrscheinlich, dass sich aus einem zursprungenen Glas die einzelnen Glasspillter wieder von selbst zum intakten Glas zusammensetzen.



Im Folgenden erarbeiten Sie sich anhand eines selbstgewählten Beispiels den Unterschied zwischen reversiblen und irreversib-

len Vorgängen. Sie können zwischen M1, M2 oder der über den Mediencode verlinkten Quelle wählen. Finden Sie sich wieder in Ihrer anfangs gebildeten Gruppe zusammen und verdeutlichen Sie ahnand des gewählten Beispiels, dass irreversible Vorgänge mit einem Energieverlust verbunden sind.



M1 Hüpfen einer Kugel – inelastisch und elastisch

Der Unterschied zwischen elastischen und inelastischen Prozessen lässt sich gut anhand von zwei einfachen Versuchen veranschaulichen. Fall 11: Eine Knetstigel wird aus einem Flöder von Im auf den Boden fallen gelassen. Sie verformt sich und bleibt am Boden liegen, ohne vorher nochmal hochzuspringen (inelastisches Verhalten).

Fall 2: Eine Stahlkugel wird auf eine Eisenplatte fallen gelassen. Sie springt nach dem Auftreffen auf die Platte auf etwa 80% der ursprünglichen Höhe zurück (elastisches Verhalten). Mit einer Stroboskopaufnahme oder Videoanalyse lässt sich das gut zeigen und die Höhe ermitteln, die die Kugel nach dem Sprung erreicht.



Intervenible Processe laufen mit einer Energierentwerung einher. So hat sich in Fall 1 oder hat die Verformung der Krauß die anfangs wicht in Fall 1 oder hat die Verformung der Krauß der anfangs ungewanden potentielle Energie ungekentwerte bereigt ungewanden sich Die innere Energie under sich aber micht von Beste wieder in Höherherenergie zurück, ihr für die Uhriebrung des Processe einen geringeren, Werff und kann nicht gemutzt werden, doweht sie dem System gundstätzlich zu Verfügung steht, ihre diesbleisten Form dar Fall zu hiegegen kann die mechanische Energie, hier die potentielle Energie, wieder vollsändig auch zugen kann de mechanische Energie, hier die potentielle Energie, wieder vollsändig auch zugenvorzen werden.

Reversible und irreversible Prozesse lassen sich also aus energetischer Sicht dadurch unterscheiden, ob eine Energieentwertung stattgefunden hat oder nicht.

Arbeitsauftrag.

- a) Beschreiben Sie die Energieurnwandlungen und begründen Sie das Verhalten der Kugeln in Fall 1 und Fall 2 unter der Verwendung der Begriffe irreversibel bzw. reversibel.
- b) Erklären Sie den Begriff "Energieentwertung" im Zusammenhang mit Fall 1.
 - c) Wenn ein irreversibler Vorgang auch in umgekehrter Richtung stattfinden würde (und so wieder zu einem reversiblen Vorgang wird), würde das nicht den Energieerhaltungssatz verletzen. Dennoch existieren in der Pravis viel mehr irreversible als reversible Prozes. se. Erklären Sie das anhand der folgenden, fiktiven Situation: Bei einem auf dem Boden liegenden, ruhenden Stein bewesen sich plätzlich alle Atome in dieselhe Richtung, wodurch der Stein hochspringt.

M2 Erhitzen von Flüssigkeiten

Energieentwertung

Wenn Sie eine heiße Tasse Tee oder einen Kaffee trinken, haben bereits ein paar Energieumwandlungen stattgefunden, die dazu geführt haben, dass das Getränk auf eine für Sie angenehme Temperatur erhitzt wurde. Der Wasserkocher oder die Kaffeemaschine haben die elektrische Energie, die aus der Steckdose bezogen wurde, in innere Energie umgewandelt und so das Wasser erhitzt. Die Flüssigkeit behält diese Energie aber nicht, sondern überträgt sie im Wasserdampf und in Form von Wärmestrahlung an die Umgebung und kühlt sich so lange weiter ab. bis sie die Umgebungstemperatur angenommen hat. Der Prozess lässt sich praktisch nicht mehr rückgängig machen. Diese und jede andere Energieumwandlung läuft von alleine in nur eine Richtung ab - in Richtung innere Energie. Das sind also irreversible Prozesse, die mit einer Energieentwertung verbunden sind. Die Umkehrung der Prozesse ist nur durch einen hohen Einsatz weiterer Energie von außen möglich. Ein Vergleich: Der Gebrauch von frischem Wasser im Haushalt verunreinigt das Wasser und mindert seinen Wert. Wertigkeit der Energie

und mindert seinen Wert. Nur mit großem Aufwand lässt es sich wieder reinigen. Ähnlich dem Wasser im Haushalt kann man den Energieformen eine Wertigkeit zusprechen. Zwar bleibt der Betrag der Energie bei jeder Energieurmandlung erhalten, doch wird dabei ihr Wert gemindert. Die Wertigkeit der einzelnen Enersieformen lässt sich in Enersieformen lässt sich in Bestellen Be



nebenstehender Energiepyramide darstellen.

Ein reversibler Prozess?

Arbeitsauftrag

- a) Stellen Sie die im ersten Abschnitt links beschriebenen Energieumwandlungen in Form eines Energieflussdiagramms dar. Beschreiben Sie mithilfe der links dangestellen Energieguramide die Entwertung, die bei allen Energieumwandlungen statrfindet.
- b) Beschreiben Sie anhand von selbst gewählten Beispielen, inwiefern innere Energie im Allgemeinen schlechter für die Umkehr eines Prozesses genutzt werden kann als mechanische Energie.
- c) Recherchieren Sie nach drei verschiedenen Beispielen für einen (nahezu) reversiblen Prozess.
- deversieher Frozes, d) Beutrelien Sie, inwiefern es sich bei dem fiktiven Beispiel mit der Turblie über der Teetasse um einen reversiblen Prozess handeln kann oder nicht. Überlegen Sie sich Bedingungen für die Urmwandlungsprozesse, die den Vorgang zu einem reversiblen Dew. irreversiblen Prozess machen würden.
- e) Recherchieren Sie nach einem Perpetuum mobile 1. und 2. Art. Ordnen sie den in Auftrag d) idealisierten Prozess der 1 hzw 2 Art zu.
- Wandeln Sie die Beispiele aus c) so ab, dass diese zu irreversiblen Prozessen werden

9.2 Wirkungsgrad von Kraftwerken

Ziel dieses Unterkapitels ist es, dass Sie sich einen Überblick über die typischen Wirkungsgrade verschiedener Maschinen und Krattwerkstypen verschaffen. Außerdem sollien Sie sich bewasst machen, welche physikalischen Chancen und Gerazen es für eine Optimierung von Wirmeksrätwerken gibt.

Finden Sie sich wieder in Ihren Gruppen zusammen und bearbeiten Sie sowohl M1 als auch M2.

M1 Grundlagen für den Wirkungsgrad von Kraftwerken

Da in jedem Kraftwerk Energie aufgenommen und abgegeben wird, also umgewandelt wird, wirkt es als Energiewandler. Sie haben in Igst. 9 bereits den Wirkungsgrad η kennengelernt: Er stellt das Verhältnis des Betrags der genutzten Energieformen $\Delta E_{\rm acc}$ zum Betrag der aufgewendeten Energieformen $\Delta E_{\rm acc}$ dar: $\Delta E_{\rm cor}$

 $\eta = \frac{\Delta E_{nex}}{\Delta E_{net}}$

Der Wirkungsgrad wird auch bei Energieflussdiagrammen verwendet. Hier ist ein solches für ein ganzes Dampfkraftwerk dargestellt.



Bei der Bildung des Wirkungsgrads für das gesamte Kraftwerk finden jedoch nicht alle Energieformen Verwendung: In den Zähler setzt man die Energieform ein, die man durch das Kraftwerk maximieren will. In den Nenner fügt man die zugeführte Energieform ein:

Wirkungsgrad des Gesamtsystems Kraftwerk = vom Generator abgegebene elektrische Energie den Brennstoffen entnommene chemische Energie

Um beispielweise eine elektrische Leistung von 0.6 kW zu erzusgen, mass bei einem Wirkungsgad des Gesanntsystense folgheiv von 2.5 eine Leistung von 1.9 kW in Form von chemischer Energie zugelführt werden, dem $n = \frac{0.6}{15 \, \mathrm{W}} = 0.32$. Härzbei warde verwender, dass man statt des Quotientent der Energien auch der Quotienten der Leistungen bilden darft $q = \frac{3}{32}$. Diese Überlegungen gelten analog auch für andere Kraftweckspren, wie z. B. Photovolsfahrangen, Wirkuffastralangen, Kennfastrenler und so verstegen wie z. B. der

Arbeitsauftrag.

Wiederholen Sie anhand des Texts den Begriff des Wirkungsgrads bei Maschinen und notieren Sie einen Merksatz dazu. Beginnen Sie wie folgt: "Hat eine Maschine bzw. ein Kroftwerk die Aufgabe, Energie in einer bestimmten Energiehern zu liefern, so definiert der Wintungsgrad der Maschine. ""

M2 Wirkungsgrad von Wärmekraftwerken

Wie bei allen Kraftwerkstypen ist es in der Praxis nicht möglich, die gesamte zur Verfügung stehende Energie in elektrische Energie umzuwandeln. Es wird beispielsweise ein gewisser Teil der Energie in Form von innerer Energie an die Umgebung abgegeben und kann dadurch nicht zum Erhitzen des Wassers genutzt werden. Es hat dann also eine Energieentwertung stattgefunden.

Für andere Kraftwerkstypen als den Wärmekraftwerken hängt der Wirkungsgrad noch von anderen Faktoren ab. Photovoltalkanlagen bestehen im Kern aus Halbleiterbauelermenten. Diese besitzen im Moment einen Wirkungsgrad von lediglich 15-20 %. Wo hier die physikalische Gereze liegt, lässt sich im Moment nur schwer abschätzen und sis Gesenstand der Forschung.



Arbeitsauftrag

- Recherchieren Sie nach der Kraft-Wärme-Kopplung und beschreiben Sie, was man in dem Zusammenhang unter einem "Nutzungsgrad" versteht. Grenzen Sie diesen zum Wirkungsgrad eines Kraftwerks ab.
- b) Skizzieren Sie auf einer Wirkungsgrad-Skala von 0 bis 1 an den passenden Stellen den Wirkungsgrad der im Text genannten Kraftwerke. Recherchieren Sie dafür ggf. nach typischen Werten.
- c) Untersuchen Sie verschiedene Kraftwerkstypen (insbesondere auch soliche mit Kraft-Wärme-Kopplung) im Hinblick auf ihren Wirkungsgrad. Nutzen Sie dabei den obigen Text und vergleichen Sie ihn mit selbst

- recherchierten Quellen. Fassen Sie Ihre Ergebnisse tabellarisch zusammen. Hinweis: Vergessen Sie dabei nicht die Windenergie
- und Photovoltaikanlagen!
 d) Listen Sie verschiedene Prozesse auf, die bei einem Wärmekraftwerk den Wirkungsgrad beschränken. Hinweis: Die Abbildung in MI kann dabei helfen!
- e) Für die Energiewende werden viele neue Windkraftanlagen gebraucht. Zwei Prozent der Landesfläche werden in Deutschland dafür anvisiert. Schätzen Sie anhand eigener Recherchen die insgesamt erreichbare Leistung dieser Windichaftanlasen ab.

9.3 Zentrale Fragen der Energieversorgung

Eurbeiten Sie sich nur das jeweilige Themai Ihrer anfängs gewählten Gruppe. Sie entstellen dabei jeweils einen Steckhiref und präserriitern am Ende ihre Eigebnisse auf Posterm den anderen Gruppen. Geben Sie hier wie gewohnt sehr sogsfällig vor, damit ihre Mischlichirennen und Mischlief aus den anderen Gruppen einen guten Überblick über alle Themen bekommen. Beserbeiten Sie dafür das zu litter Gruppe gehörigs Masterial der folgenden Sehen. Die Gruppen 1, 2 und 3 bearbeiten MII, die Gruppen 4, 5



M1 Arten der Energieerzeugung (Gruppen 1-3)

Verfügbarkeit verschiedener Energiequellen

Neben dem Wirkungsgad (vg. Kapitel 9.2) gilte es noch andere wichtige Faktoren, die für die Energieversorgung zu beachten sind. Einer dieser Faktoren ist die Verfügbarkeit von Energiequellen. In diesem Kontext spielgerade bei den regementwen Energiequellen auch der Fälcherbedarf eine Rolle, da Solar- und Windereigie-Anlagen viel Platz benötigen, um ausreichende Mengen an Energie umzuwandeln. Hier tritt die Energieversorsung im Konkurner zu Nahrungsmitsebersorgung.

Um die Weltbevölkerung, die innerhalb der nächsten Jahrzehnte auf 8 bis 9 Mrd. Menschen gestiegen sein wird, mit Nährung zu versorgen, muss einerseits der Verlust an landwirtschaftlicher Anbaufläche gestoppt werden. Andererseits muss druch gesienste Maßnahmen hicher unfruchte.

seits muss durch geeignete Maßnahmen bisher unfruchtbares Land, z.B. durch Aufforstung und der damit verbundenen Schaffung eines besseren Mikroklimas, mittelffistig nutzbar gemacht werden. Auch neue Wege der Nahrungsmittelbereitstellung müssen gefunden werden.



Es besteht hier ein Dilemma, da als Ersatz für fossile Brennstoffe in zunehmendem Umfang Biomasse aus landwirtschaftlichem Anbau zur Erzeugung von Biosprit und Storm genutzt werden soll. Die dafür erforderlichen Flächen gehen für die Nahrungsmittelproduktion dann allerdings werboren.

Neben dem Platzbedarf und auch damit einhergehenden Umweltaspetten spielt auch die Zuwelfastigkeit bei der Energieversorgung eine Rolle! in Deutschland wehrt der Wind beispielsweise so unstet und zeitlich beschränkt, dass als Ausgeich schnell au- und abschaltbare mit Edigas betriebenen Kraftweise erforderlich sind, um die Delatte im Windstromangebot zu kompensieren. Bei Photovoltalkanlagen verhält sich die Situation analog.

Auch bei den fossile Energiequellen – Kohle, Erdől und Erdgas – spielt die Verfügbarkeit eine Rolle: Die kostengünstigen (also leicht förderbaren) Vorräte reichen bei Kohle nur noch weniger als 100 Jahre, bei Erdgas zwischen 50 und 100 Jahren und bei Erdől nur noch einige Jahrzehne jud.

Bei der Kremengie würde die Problematik der Verfügsparken nicht bestehen. Allerding gilt er sowohlt regional als auch global in gegenissen Dissens: Esp Et Lindervie vis, Ernalneich, die weiter mansvis auf Kommergie setzen, und anderereits Deutschland, wo man die Albeiter von Keminaftwerken beschlossen hat, Er gibt innerwichen aufgrund der ernsten Versognagepolehen ein Etigs ab et auch in Deutschland regional einen innerwichen aufgrund der ernsten Versognagepolehen ein Etigs ab et auch in Deutschland regional eine zur kanne der der der der ernsten Versognagepolehen ein Etigs ab et auch in Deutschland regional eine kanne versognage der der der versognage versognage versognage versognage versognage kanne versognage versognage versognage versognage kanne versognage versognage versognage kanne versognage versognage versognage kanne versognage versognage kanne versognage ka Gas dar Die große Vortral der Kemmergie besteht in der hohen Erweigsdeitet, der einfachen Möglichkeiter zur Beschaffung von Brennstäben, der Vermeidung von Triebhausgasen und der Verfügsbrächt: Den stehen Probleme bei der Endlagerung der andosalteren Abfalle gegenüber zweise der weiterscharde Gelfahrdung Falle eines Unglücks. Eine in der Zukunft möglicherweise verfügsbre westere Möglichkeit ist die Kermfusion. Dabei werden werde Preibhausgase produciert nich andosakter Abfall. Meldreigig gelte sein erno-kviet etchnische Heusuforderungen, um die bei der Fusion stattfindenden Reaktionen zuverlässig aufrechterhalten zu Können.

Quantifizierung des Energiebedarfs

Neben den Größen J und kcal werden Energievorräte auch häufig in der Größe Mtoe angegeben. Das steht für Million tons of eil eluvalent per year. 1 toe gibt dabei die Energiemenge an, die bei der Verbrennung von 1 Tonne Erdöl freigiesetzt wird:

1 Mtoe = 11,63 TWh (Terrawattstunden) bzw. 1 Mtoe = 41,9 PJ (Petajoule) = 41,9 · 1076 J

Der jährliche globale Bedarf an primär eingesetzers Ernetige beleif sich 2021 auch a 14 800 Minor, das entspricht ca. 172.000 TWh. Der anteilige Bedarf an fossillen Eureigen (Kohle, Erdőg.), emeuerbarrei Ernetgien (Wasserkraft, Wind, Photosoltáki, ...) und Abonkernenesige geht aus dem Dagamm hervor. Die Ernetige wird sis Ein Prozesswärme, teils für Sorm und dels für Treibstoffe everendet, wobei letzere last ausschließlich durch Erdől gedeckt werden und mur zu. 25 dunch Biomasse.

Die Zusammensetzung des im deutschen Stromnetz genutzten Stroms wird mit Strommix oder Energiemix bezeichnet. Der deutsche Strommix setzte sich 2021 zu 46 %



aus emanutharen Energier und zu 54% aus konventroniellen Energiertigern zusammen, wobei sich der Strommis est Jahren zuginnter der Erneuerbewer verschiebt, Bei der Stromenzugung in Deutschland bestand der konventronielle Energiernia 2021 aus Stein- und Braunschle, Endigs und Kennenegie Speziell die Kennenegie sit in Deutschland des sein umstrütten, westalle Anfang 2023 des ister deutsche Kennenstanders vom Netwartschland son genommen wurde (Stand Mai 2023). Zum erneuerbaren Energiernis tragen Windenergie, Photovoltaik, Biomasse und Wasserhard feb.

Inggesam wurden 2021 in Deutschland 490 TWh, entspreichend 1764 PJ, an elektrischer Energie in das Storometz eingespest. Dia sind 2% mehr als im Vorjahr (481 TWh). Nach vorlüufigen Ergebnisen des Traunhofer Instituts für Schare Energiesysteme (SE) lieferten enreuerbare Energiertiger 224 TWh. Die Winderegie war mit 23 % der insgesamt eingespeisten Storommenge der wichtigste Energieträger für die Stromerzeugung 2021, gefolge von Baunkolein mit 20 %.

Arbeitsauftrag

- a) Erstellen Sie einen Steckbrief zu Ihrem Gruppentherna. Gehen Sie nach der Methode auf S. 133 vor und recherchieren Sie nach weiteren geeigneten Quellen. Verzichten Sie auch hier noch auf die Bewertung und persönliche Gewichtung bei der Nutzwertanalyse.
- b) Präsentieren Sie Ihrer Klasse Ihre Rechercheergebnisse im Rahmen einer Poster Session. Hängen Sie dazu die Steckbriefe, welche die Funktion des Posters übernehmen, für alle gut sichtbar aus.
 - Vervollständigen Sie nun nach Durchsicht der anderen Poster die Nutzwertanalyse.

9.3 Zentrale Fragen der Energieversorgung

M2 Speicherung und Transport elektrischer Energie und Ausbau des Energienetzes (Gruppen 4-6)

Die Energiewende

in den nächsten Jahren und Jahrzehnten wid die Enregiewerde eine geginden Gelle in unserne Gesellschaft geiden. Die Enregiewende in der haudesellschaft geiden. Die Enregiewende in der haudekanzterin Angels Menkel als Reaktion auf der Reaktiounfall von Entwalmin eingelieder und der Reaktiounfall von Entwalmin eingelieder und der Kennengen Die Vermeidung fessiller und der Kennengen Die Vermeidung fessiller mung möglichts auf unter 1,5 °C zu begienzen (vorzu sich Duschkaft im Jahr 2015 in den Parise Klimaskiommens zusammen mit 195 wetteren Statum ein 195



Der Netzausbau



Netz ein (quasini ride, Gegerinchtung!) Dazu kommt. Dis speziell bei den regenerativen Enregien die Effizierts bzw. der Wirkungsgerin vom Standort abhörigt, muss die Enegie unter Ultrastrände über weite Strecken trassportiert werden. So müssen beispielweise neue Leitungen von den Windpairs in der Nordere hin nach Süddeutschland gebaut werden. Auch macht der Sinn, der Storm un einem gewissen Male au dem Auskand zu bzeitehn, wern dert bessere Bedrigungen für die entspechenden Krattweistypen herrschen. Auch hierfür müsses gegeignet bet nutzungen gebart werden. Dazu binnern: Der Engelepropt aus dem Ausland kann ist, knich hierfür müsses gegeignet bet nutzungen gebart werden. Dazu binnern: Der Engelepropt aus dem Ausland kann ist, knich hierfür müsses gegeignet bet nutzungen gebart werden. Dazu binnern: Der Engelepropt aus der wir Ausland kann ist, knich werden, der und der Ultsake gezeigt hat. Einer stafe Abhärgighet von Enregiensproten kann zu gefühllichten Engelaten Hilbert, werden der Storm aus gelüblichten Gelüblichten gelein der hier hir zu der Dazuschland geleiter bei Leiter der Leiter und der Leiter auch der Leiter aus der Storm und der Leiter auch zu der Leiter der Leiter der Storm und der Leiter der Leiter aus der Leiter Hilbert der Leiter der Leiter der Leiter der Leiter Leiter der Leiter der Leiter der Leiter der Leiter Leiter der Leiter der Leiter der Leiter Leiter Leiter der Leiter der Leiter der Leiter Leiter der Leiter der Leiter der Leiter Leiter Leiter der Leiter der Leiter Leiter Leiter der Leiter der Leiter Leiter Leiter der Leiter Leite Um dem Poblem der Schwarkungen, die durch sich ständig indernde Auslätungen vom Wind- und Staleanlägen entstehen, niegegenzusiene, auswicke Servigel, 2004 bei Gericht in Stalebe genörten. Im Zuge dessen wurde ein Seskabel von Deutschland nach Norwegen verliegt. Die Hoffmung ist, dass damt soweit Deutschland
als auch Norwegen ihren Überschuss best Mangel ausgleichen Missen, niedmer der Soma aus den Windstaltwerken in Deutschland bzw. der Wasserkräftverken in Konwegen zwischen den beiden Lindern fleißen kann,
knies der Stemanskappen in Deutschland auszugleichen und der sehr kostspielige Bau des Nord-Link-Kabels daher
nicht hätze startförder sollen.

Neue Speichertechnik

De Plotovoltale und Windersfangeren unz eigenfallig Storm erzugen ist die Seicherung von elektrischer und thermischer Erzeige in weiteres Poblem der Erzeigewende Eigenge inder sieder seiner seine dem der Erzeigewende Eigenge vielwerprechende Löuurganstatz, beispielt weite ein Hamburger Pilotopielt zu Villianstein-Spielchern. Das Vorhaben erzehent zu Villianstein-Spielchern. Das Vorhaben erzehent der ersten Blick zeinelln unstreut Winderstatz den ersten Blick zeinelln unstreut Winderstatz bei Auftragestein gespeicher werden. Wie ann das frahltriennen Die Artenetz-Erzeigken erzeit der Vertreuten der V



um Luft zu erhitzen, sie wird also in Wärmeenergie umgewandelt. Die auf bis zu 750 °C erhitzte Luft wird dann in den Vikkangestein-Speicher gebracht. Das Vikkangestein kann diese Energie bis zu einer Woche lang speichem und bei Bedarf können damit wieder Dampfruchlone zur Stromerzeugung angetrieben werden. Wenn der Speicher voll gefüllt ist, kann er 1500 Haushalte 24 h lang mit Strom versorgen.

Da Photovoltaliaralsgen häufig in Phrathaushalten zu finden sind, ist er anbellegend, die so erzeuge Energie auch direkt vor Ort zu speichern. Dafür werden in den Haushalten große Akkus installiert (z.B. Lithium-loner-Akkus) und direkt mit dem Solaszrom aufgeladen. Alternativ kann damit aber auch Wasser erhitzt und einem Warmwasserspeicher zugeführt werden. Auf die Art kann wiederum das Haus geheitt oder die im Wasser gespocherte Energie weder in elektrische Energie ungewandelt werden.

Arbeitsauftrag

a) Erstellen Sie einen Steckhrief zu Ihrem Gruppen bern. Nutzen Sie den für Ihre Gruppe geeigneten Mediencode, der eine Vorlage für den Steckhrief zu Ihrem Thema enthält. Gehen Sie nach der Methode auf 5.133 vor und recherchieren Sie nach weiteren geeigneten Quellen, Verzichten Sie auch hier noch auf die Bewertung und persönliche Gewichtung bei der Nutzwertanahose.









- Präsentieren Sie Ihrer Klasse Ihre Rechercheergebnisse im Rahmen einer Poster Session. Hängen Sie dazu die Steckbriefe, welche die Funktion des Posters überneh-
- men, für alle gut sichtbar aus.
 c) Vervollständigen Sie nun nach Durchsicht der anderen Poster die Nutzwertanalyse.

9.4 Energieversorgung in der Zukunft

In diesem Kapitel sollen in vier Schritten praktische Disungsanslate zur Vernigerung die Enzegieverbrauchs gefunden werden. Sie beginnen mit einer Recherche zu Enzegieeinsparpotentialen. Als nächstes werden die einzelnen Möglichkeiten für Einspurmalfauhmen beblanisch gewissen Kategorien zugeordnete, In einem dieten Schritt werden dann die einzelnen Maßlichkeinen bewertet. Schließlich wählen Sie Enzegiesparmalfauhmen aus, die Sie selbst verwirklichen wollen und dienen und fürsern dasse in einem Enzeririenspranzentenze.

Weitere Vertiefungen bieten die Materiallien M2 und M3. Bei M2 wird der Rebound-Effekt untersucht, der manche Ernergieeinsparmaßnahmen wieder zurichte machen kann. Im M3 finden Sie einen Ausblick hinsichtlich zukünftiger Lösungen der Nahnungmittel- und Energieknappel.

M1 Energieeinsparvertrag

Um für sich persönlich festsunstellen, an welchen Stellen man Energieeinsparen könnte, muss man möglichst strukturiert vorgehen. Der individualle Lebensstall ist dabei von entscheidender Bedeutzug und jider muss ills sich selbst feststellen, an welchen Stellen das möglich ist. Dabei sollten Servichen schulischenbergunfichen und persönlichen; prinaten Maßnähmen unterscheiden. So missen Sie bespielsweiser in er Klasse Rücksich auf ihre Mitschleinen und Mitschlier enhmen und können nicht einfach die Heizung nach ihren eigenen Bedürfsinsen regulieren.

Folgende Tabelle hilft bei der Zusammenstellung und Kategorisierung der einzelnen Bereiche:

	sc	schulisch			lich
Digitalisierung					
Verkehr und Urlaubsreisen	KEIN			NGU!	NG
Ernährung		CV	NTK	-	
Gebäude, Heizung	KEIN	EE			
sonstiger Konsum					
Auch die Effizienz und die Umsetzbarkeit der eweiligen Maßnah-	UE	1	2	3	4
nen sollte bewertet verden. Hierbei hilft ehenstehende Mat-	1				
ix. Eine 1 steht dabei ür "wenig effizient	2		.71	2 AGI	M
zw. schlecht umsetz- ar" und eine 4 für sehr effizient bzw. gut imsetzhar"	XE!	NEE	INI	2AGI	

Arbeitsauftrag

Schritt 1: Recherche

- a) Führen Sie eine Recherche zu Energieeinsparpotentialen in der Schule und in Ihrem persönlichen Umfeld durch. Belegen Sie die Recherchergebnisse in digitaler Form (vgl. Methode zur Recherche bzw. Quellenangabe auf S. 99/100).
- b) Erarbeiten Sie sich anschließend anhand des Mediencodes die Bereiche und die konkreten Möglichkeiten, bei denen Energieeinspar-

besonders wirksam sind. 48 67051 48

Schritt 2: Kategorisierung c) Ordnen Sie die von Ihnen gefundenen Möglichkeiten der Energieeinsparung mithilfe der links bereitgestellten Tabelle den angegebe-

nen Kategorien zu. Schritt 3: Bewertung

d) Bewerten Sie die Effizienz und die Umsetzbarkeit jeder einzelnen Maßnahme auf einer Skala von 1 bis 4 (vgl. Matrix links). Für jede Maßnahme ist eine eigene Maßrix notwendig. Ein gemeinsam mit der Klasse festgelegter Energieeinsparvertrag (vgl. Darstellung unten des ISB München) hilft, sich der gesellschaftlichen und politischen Tragweite der Energiedebatte bewusst zu werden. Die Diskussion um einen solchen gemeinsamen Vertrag stellt diese Dehatte im kleineren Rahmen nach und lässt Interessenkonflikte klar hervortreten. Außerdem stellt ein solcher Vertrag eine gewisse Verbindlichkeit her. Auf die Art können Sie sich leichter dazu motivieren, die im Vertrag festgehaltenen Maßnahmen auch wirklich einzuhalten und so einen Beitrag zum Klimaschutz zu leisten.



Durch die folgenden Maßnahmen werde ich persönlich Energie einsparen:

Durch die folgenden Maßnahmen heife ich mit, in der Schule Energie zu sparen:

Ort. Datum

Unterscheift

Nach einer gewissen Zeit sollte die Einhaltung der vertraglich zugesicherten Maßnahmen und Absichtserklärungen zur Energieeinsparung kontrolliert werden. Tauschen Sie sich dazu im Klassenverband nach einer festgelegten Zeitspanne aus.

Natürlich müssen die Bemühungen des Einzelnen durch entsprechende auf gesellschaftlicher und politischer Ebene flankiert werden. Gesetzliche Vorschriften und finanzielle Anreize helfen, auch auf globaler Ehene Maßnahmen umzuretzen

Schritt 4: Energieeinsparver-

- e) Ziehen Sie Ihre Tabelle aus Aufgabe c) mit den Möglichkeiten der Energieeinsparung zurate und wählen Sie in Ihrer Gruppe...
 - * zwei Energiesparmaßnahmen im schulischen Umfeld und
 - * zwei Energiesparmaßnahmen im privaten Umfeld aus, die Sie für sich selbst verwirklichen wollen und können
- f) Formulieren Sie nun in einem Vertrag, wie Sie auf persönlicher Ebene und im gesamten Klassenverband Maßnahmen ergreifen wollen, um Energie einzusparen und damit einen Beitrag zur Begrenzung der Klimaerwärmung zu leisten. Sie können dabei die Ziele individuell formulieren oder sich gegebenenfalls im Klassenverband auf einheitliche Zielvorgaben verständigen. Die Vorlage im

Mediencode hilft Ihnen bei 8 der Gestaltung mit des Vertrags.

es dabei gab.



Hinweis: Es ist sinnvoll, wenn Sie nach einiger Zeit überprüfen. wie effektiv Sie bei der Einhaltung Ihrer Zielsetzungen waren. Vereinbaren Sie dafür einen Termin, an dem Sie sich darüber austauschen wie out Sie die Maßnahmen umsetzen konnten und welche Schwierigkeiten

9.4 Energieversorgung in der Zukunft

M2 Rebound-Effekte



(Quelle: Umweltbundesamt, 2019) Reisniele für den Rehnund-Effekt-

- Ein PKW wird durch Effizierussteigerung in der Produktion billiger. Der Käufer reagiert und kauft das n\u00e4chste
 Mal ein gr\u00f6Beres Modell. Dadurch geht der Vorteil des g\u00fcnstigeren Preises verforen, da das gr\u00f6Bere Modell
 wiederum teuerr ist.
- Die Motoren der PKW werden sparsamer. Der Nutzer reagiert und fährt jetzt häufiger mit dem Auto oder legt längere Strecken zurück. Statt also einen Beitrag zur CO₂-Vermeidung und Energieeinsparung aufgrund der technischen Entwicklung zu leisten, wird der Effekt durch die höhere Mobilität wieder aufgehoben.

Die Rebound-Effekte sind nicht zu unterschitzten und hängen stank von der Art des benutzten Produkts oder der Dienstleitung als Beispielleweite hat man herausgefinden, dass der Rebound bei Tätigleiten, bei deren der Zeitfaktor eine wichtige Rolle spiele, geringer ausfällt, also die slocken, wo Zeit nicht so wichtig ist. Für Berufpender ist der Zeitfaktor sein wichtig, Seint man also die Prese für dem Öffentlichen Nahwerkeh, wird der Prender deswegen nicht ofter fahren. Bei Utstabsfülgen grieb friegen der Zeitfaktor iste wis op gelle Rolle ist. Seint man also die Preies für Plageisen; ist damit zu nechnen, dass der Verbraucher trotz eventuell längerer Wartzeitsen häufer in der Multabsfülgen spiel hart gener der Mittabsfülgen spiel hart geschnen, dass der Verbraucher trotz eventuell längerer Wartzeitsen häuferer iher Multabsfülgen wird.

An letzterem Beispiel ist auch gut zu sehen, dass man durch Maßnahmen des Gesetzgebers hier regulierend eingreißen könnte, in dem man beispielsweise Flugreisen mit höheren Umweltzbrahen belegen könnte. In die-

sem Zusammenhang wird sehne refolgreich in der EU der Emissionstander für V. O., Feisssein «dreichgeführt. Dabei Freissionstander für V. O., Feisssein «dreichgeführt. Dabei wird eine Öbergerere für die Treibhausges Emissionen festgeliegt, die von den jeueiligen Anlagen (Enlahen, Fügrungsertz.) ausganztellen werdem fürfern. Soll die Anlage einer gelteer Anger am Finisionen auszollen, mülden nafür sogenannte Emissionen siene Anlagen auszolle, dess bezweit wird es also für den Bermitsen siene Anlagen auszolle, dess bezweit wird es also für den Bermitsen siene Anlagen auszolle, dess bezweit wird es also für den Bermitsen siene Anlagen auszolle, dess bezweit wird es also für den Bermitsen siene Anlagen auszolle, dess bezweit für den Bermitsen siene Anlagen ausgelichten und Treibhausges Emissionen zurerdusienen.



Arbeitsauftrag

Diskutieren Sie in Ihrer Gruppe Rebound-Effekte bei ausgewählten Energieeinsparmaßnahmen.

M3 Ausblick und Zukunftsvision

Grundlagenforschung ist eine Notwendigkeit, die Freiheit für wiklich neue Ideen bietet. Auf dieser Seite sollen Sie eigenes Wissen, Rechercheergebnisse und neue Forschungsansätze kombiniereen. Außerdem sollen Sie sich mit dem Thema Grundlagenforschung am Beispiel der Enerpielebatze beschäftigen.



Arbeitsauftrag ...

- a) Erkunden Sie im Rahmen einer Recherche, welche neuartigen Methoden und Techniken entwickelt odes erforscht werden sollten, um für ausreichend Nahrung und ausreichend Energie (in Form von Wärme, Strom und Treibstoffen) zu sorgen. Denken Sie hierbei an Verbesserungsmöglichkeiten in der klassischen Landwirtschaft, an eine massive Steigerung der Nutzung der Sonnenenergie, an die Entwicklung neuer Kondensator/Batterie-Stromspeicher....
- b) Stellen Sie eine der von Ihnen erkundeten Methoden bzw. Techniken vor. Gehen Sie dabei auch auf die aktuell noch vorhandenen Schwierigkeiten ein und versuchen Sie einzuordnen, wie realistisch Sie die Umsetzung der Methode bzw. Technik finden.
- thode bzw. Technik finden. c) Diskutieren Sie die Bedeutung der Grundlagenforschung und die Rolle, die zu strenge Vorgaben in Form
 - von ...

 aufwändiger Bürokratie

 zu engen zeitlichen Zielvorgaben
 - einer aufwändigen Evaluierung seitens der Geldgeber spielen. Berücksichtigen Sie dabei auch, dass häufig noch gar nicht absehbar ist, wozu die Grundlagenforschung in einem bestimmten Fachgebiet später mal genutzt werden kann.

Selbsttest: Überprüfen Sie Ihre Kenntnisse und Kompetenzen selbs



Selbsttest-Checkliste

- ✓ Bearbeiten Sie die Aufgaben schriftlich in ordentlicher Form. Die Aus-
- wertungstabelle zeigt die Kompetenzerwartungen und Hilfestellungen. ✓ Vergleichen Sie Ihre Lösungen mit den Lösungsskizzen auf Seite 207-209.
- ✓ Bewerten Sie nun Ihre Lösungen selbst mit den Symbolen © ⊕ oder ®
- a) Erläutern Sie den Unterschied zwischen reversiblen und irreversiblen Vorgängen anhand eines selbstgewählten Beispiels und verdeutlichen Sie, dass irreversible Vorgänge immer mit einer Energieentwertung verbunden sind.
 - b) Definieren Sie den Begriff "Wirkungsgrad" und erläutern Sie, dass der Wirkungsgrad eines Kraftwerks immer beschränkt ist.
- a) Geben Sie einen Überblick über die Energiequellen, die für die Stromerzeugung in Deutschland genutzt werden ("Strommix"). b) Erläutern Sie die Potentiale von mindes
 - tens vier der unterschiedlichen Energieträger. Gehen Sie dabei auch auf die Verfügbarkeit von Ressourcen sowie Umweltfragen ein. Fassen Sie Ihre Ergebnisse in Tabellenform zusammen.



- c) Erläutern Sie die Vor- und Nachteile zwischen einer regionalen und einer globalen Energieversorgung, bzw. zwischen einer zentralen und dezentralen Energieversorgung.
- 3 a) Beschreiben Sie die wichtigsten Aspekte einer "Nutzwertanalyse". b) Recherchieren Sie Aspekte, die bei einer Nutzwertanalyse zum Thema "Installation einer Photovoltaikanlage auf dem eigenen Hausdach" eine Rolle spielen.
- 4 Nennen und diskutieren Sie mit Ihrer Banknachbarin/Ihrem Banknachbarn Energieeinsparpotentiale im Kontext Ihrer persönlichen Lebensgestaltung.

lcl	h kann	Hilfe
1	den Unterschied zwischen reversiblen und irreversiblen Vorgängen erklären und weiß, dass irreversible Vorgänge immer mit einer Energieentwertung verbunden sind, und ich kann die Problematik des beschränkten Wirkungsgrads eines Kraftwerks erläutern.	S. 134ff
2	einen Überblick über Energiequellen und die aktuelle Struktur der Energieversorgung geben.	S. 138ft
3	mithilfe recherchierter Daten eine "Nutzwertanalyse" zu einem Thema der Energiever- sorgung durchführen.	5. 132ff
4	zu zentralen Fragen und Problemen der Energieversorgung fundiert Stellung nehmen.	S. 132ff

Reversible und irreversible Vorgänge

Bei einem reversiblen Vorgang ist der Prozess zeitlich umkehrbar, kann also wieder vollständig rückgängig gemacht werden.

Tein irreversibler Prozess kann dagegen nur in eine Richtung stattfinden, da im Laufe des Prozesses eine Energieentwertung stattfinder, bei der die jeweilige Energieform (z. B. Innere Energie) nicht wieder für die Umkehr des Prozesses enutzt werden kann.

(näherungsweise) reversible Vorgänge: Flummi, Bewegung der Erde um die Sonne

um die Sonne irrversible Vorgänge: zersprungenes Glas. Sprung vom 3-Meter-Brett

Wirkungsgrad von Kraftwerken ...

Bei der Bildung des Wirkungsgrads für ein gesamtes Kraftwerk finden nicht alle Energieformen Verwendung. In den Zähler setzt man die Energieform ein, die man durch das Kraftwerk maximieren will, und in den Nenner die zugeführte Energieform:

$$\eta_{\rm Kinftweek} = {{
m vom \ Generator \ abgegebene \ elektrische \ Energie} \over {
m den \ Brennstoffen \ entnommene \ chemische \ Energie}}$$

Der Wirkungsgrad eines Wärmekraftwerks wird insbesondere durch die Energieentwertung aufgrund der Abgabe von innerer Energie an die Umgebung beschränkt.

Der Wirkungsgrad η stellt allgemein das Verhältnis des Betrags der genutzten Energleformen ΔΕ_{nzz} zum Betrag der aufgewendeten Energieformen ΔΕ_{-α} dar:

$$\eta = \frac{\Delta E_{\text{sub}}}{\Delta E_{\text{sub}}} = \frac{\Delta P_{\text{sub}}}{\Delta P_{\text{sub}}}$$

Mit der Kraft-Wärme-Kopplung kann der Brennstoff eines Kraftwerks effektiver genutzt werden.

Aspekte der Energieversorgung.

eine wichtige Rolle.

Allgemein lässt sich eine Einteilung in fossile (Gas, Öl, Kohle, Torf) und regenerative (Wind, Sonne, Wasser, Geothermie...) Energietäger sowie Kernenergie (Spaltung und Fusion) durchführen. Für die Energieversorgung spielen neben dem Wirkungsgrad solcher Energieträger auch andere Faktoren wie die Verfügbarkeit, Flächenbedarf. Zuverlässigkeit. Sicherheit. Umweitaspekte. Kosten.,

Die Energiewende in Deutschland bedeutet eine Abkehr von fossilen Energieträgern und der Kernenergie. Damit kommen auch neue Anforderungen an die Infrastruktur hinzu: Das Energienetz muss mitwachsen und umgestätlet werden.

Dabei stellen sich u. a. die Fragen, inwiefern das Landschaftsbild durch Hochspannungsmasten beeinträchtig werden soll und wie es umsetzbar ist, dass nun auch private Haushalte durch Photovoltaikanlagen Strom ins Netz einspeisen. Auch müssen für die neuen Energieformen ausreichend Speichermöglichkeiten geschaffen werden. Da die Fläche auf der Erde begrenzt ist, treten die Energieformen teilweise in Konkurrenz zur Nahrungsmittelproduktion.

D \ Profilbereich

Kleinschrittmethode Cladding

Noise Cancelling Startbedingungen

Strommix Photovoltaik Lichtwellenleiter

Wechselrichter analytisches Verfahren Photoleitfähigkeit

Luftwiderstandsbeiwert Chladnische Lichtmasser. Signalsenke Planspiel

Solarmodul Amortisationszeit

Klangfigur

MPP-Tracker numerisches Verfahren

Maximal Power Point

Sie können in diesem Kapitel entdecken ...

- was die Methode der kleinen Schritte ist und wie mit diesem numerischen Verfahren physikalische Systeme modelliert werden können. Dabei nutzen Sie geeignete Software und ersteller passende Diagramme.
- wie sich die U-I-Kennlinie einer Solarzelle experimentell untersuchen lässt. Dabei sammeln Sie Erkenntnisse über den Maximum Power Point.
- wie Photovoltalkanlagen funktionieren und wie man deren Nutzen bewertet.
- welche M\u00e4glichkeiten eine au\u00dferunterrichtliche Aktivit\u00e4t bietet und wie Sie diese sinnvoll planen.
- welche vertiefenden Erkenntnisse Sie aus den Bereichen Jahrmarktsphysik. Akustik Licht und Computermodellierung gewinnen können



Die Methode der kleinen Schritte

Versuche und Materialien zu Kapitel 10.1

► M1 Lernaufgabe: Stratosphärensprung



Jahr 2012 war ein absoluter Rekordsprung. Nie zuvor sprang ein Mensch aus größerer Höhe ab (39 km), erreichte im freien Fall eine höhere Geschwindigkeit (1343 km) oder war im freien Fall länger in der Luft unterwegs (4 min 19 s). Ein solcher Sprung muss vorher gut geplant werden, um die Belastung für Mensch und Material abschätzen zu können. Dafür wurden im Vorfeld einige physikalische Berechnungen durchgeführt.

Wenn man die Luftreibung vernachlässigt, gelten die Gesetzmäßigkeiten, die Sie in der Jøst. 10 kennen gelernt haben:

 $F_6 = -mg$; v(t) = -gt; $y(t) = -\frac{1}{2}gt^2$

Für eine realistische Beschreibung muss aber die Luftreibung berücksichtigt werden. Sie bewirkt eine Kraft F. entgegen der Fallrichtung. Ihr Betrag hängt dabei von mehreren Faktoren ab, vor allem aber von der momentanen Fallgeschwindigkeit, denn diese geht quadratisch in die Formel ein-

$$F_L = \frac{1}{2} \cdot c_w \cdot \varrho \cdot A \cdot u^2$$

 $F_{\rm L} = \frac{1}{2} \cdot c_w \cdot \varrho \cdot A \cdot v^2$ Die einzelnen Größen bedeuten:

- c,.: Luftwiderstandsbeiwert (hängt von der Form des Körpers ab, beim kopfüber fallenden Springer: 0.65)
- o: Dichte der Luft
- A: Querschnittsfläche des Körpers (kopfüber: 0.80 m²)
- v: Relativgeschwindigkeit zur Luft

Neben der Tatsache, dass die Dichte der Luft von der Temperatur und der Höhe abhängt, in der man sich über dem Erdboden befindet, mussten die Ingenieure bei der Planung des Sprungs berücksichtigen, dass auch die Fallbeschleunigung g von der Höhe über dem Erdboden sowie von der der geographischen Breite abhängt.

Arbeitsauftrag

- a) Zeigen Sie durch Rechnung. dass die Fallzeit deutlich kürzer und die maximale Fallgeschwindigkeit beim Sprung aus 39 km Höhe deutlich größer sind, wenn man die Luftreibung vernachlässigt
- b) Bei der Geschwindigkeit von 1400 km wirkte eine starke Luftreibungskraft auf Baumgartner, Diese Luftreibungskraft F. war zu dem Zeitpunkt betragsmäßig so groß wie seine Gewichtskraft F. einschließlich der Ausrüstung (m = 121 kg). Ermitteln Sie durch einen Kraftansatz die Dichte der Luft am Ort des Geschwindigkeitsrekords. Vergleichen Sie sie mit der Luftdichte auf Meereshöhe (1,23 kg).
- c) Suchen Sie mit den Begriffen .multi-angle views". "Mission data" und "Baumgartner" nach einem Video. aus dem Sie die Echtzeitdaten des Sprungs ablesen können

Fretellen Sie mithilfe der Daten ein quantitatives t-v- und t-y-Diagramm des Sprungs und erklären Sie seinen Verlauf.

M2 Einstieg: Suppe auslöffeln

Was hat eine Tomatensuppe mit Physik zu tun? Das Auslöffeln der Suppe soll eine Analogie sein, um die in diesem Kapitel behandelte Methode der



kleinen Schritte leichter nachvollziehen zu können.

Während Sie die Suppe essen, wird das anfängliche Volumen der Suppe schrittweise mit jedem geschöpften Löffel weniger. Das jeweils aktuelle Suppenvolumen lässt sich aus dem vorherigen Suppenvolumen berechnen, aus dem der letzte Löffel noch nicht herausgieschöpft wurde:

$$V_{nec} = V_{ab} - V_{cope}$$

Das Suppervolumen sinkt also nicht kontinuierlich-linear, sondern diskontinuierlich in Stufenform – eben immer dann, wenn Sie erneut mit dem Löffel etwas Suppe aus der Schüssel schöpfen.

Arbeitsauftrag

- a) Erstellen Sie ein Zeit-Volumen-Diagramm in Stufenform. Gehen Sie davon aus, dass zum Zeitpunktt = 0 die Suppe ein Volumen von 300 ml besitzt und das Fassungsvermögen des Löffels 20 ml beträgt. Nehmen Sie an, dass immer 2,0 s vergehen, bis Sie den nächsten Löffel geschöpf haben.
- b) Beschreiben und begründen Sie in zwei Sätzen die Änderung des Diagramms, wenn man einen kleineren Löffel nimmt

M3 Einstieg: Das Dreikörperproblem

Seit Isaac Newton kennt man das Gravitationsgesetz, mit dem sich die Bewegung aller Himmelskörper beschreiben lässt. Newton hatte es für zwei Körper formu-



Fac C

liert. Aber schon bei drei Körpern, die sich bewegen und gegenseitig, anzlehen, ist eine exakte Lösung nicht möglich, geschweige denn bei acht Planeten, die sich um die Sonne bewegen. Das Dreikörpeproblem lässt sich nur durch numerische Verfahren näherungsweise lösen. Im "einsechtfahken. Dreikör-



perproblem" wird der Spezialfall betrachtet, dass einer der drei Körper eine verschwindend kleine Masse besitzt und praktisch keine Gravitationskraft auf die anderen ausübtt. So wie der Satellit in der Zeichnung links, dessen Masse im Vergleich zur Sonne und der Erde sehr klein i Sonne und der Erde sehr klein i Sonne und der Erde sehr klein i Son-

Das eingeschänkte Dreikörperpoblem spielt in der Astronomie etwa bei Forschungssatelliten, eine wichtige Rolle. Hier werden Orte gezucht, an denen sich Satelliten stabil aufwälten könner: Die sogenannten "Lagrange-Punkte". Durch die vermachlässigte Masse des Satelliten ist es möglich, diese Lagrange-Punkte analytisch zu bestimmen (im Gegensatz zum allgemeinen Dreikörperproblem).

Arbeitsauftrag ...

- a) Informieren Sie sich über das Dreikörperproblem im Internet. Skizzieren Sie über eine Zeitleistendarstellung die historische Entwicklung zu diesem Problem und die betei-
- ligten Wissenschaftler.
 b) Suchen Sie nach Informationen zu den Lagrange-Punkten und formulieren Sie eine prägnante Definition.
- c) Das James-Webb-Teleskop, ist ein Weltraumteleskop, das seit Januar 2022 im Lagrange-Punkt L₂ des Sonne-Erde-Systems kreist. Beschreiben Sie die Lage dieses Punktes und nennen Sie Vorteile für die Positionierung des Teleskops in dessen Nähe.



"Natura non facit saltus" - Die Natur macht keine Sprünge

In der klassischen Philosophie und Naturwissenschaft wurde seit Aristoteles mit dem Satz "Die Natur macht keine Sorünge," zum Ausdruck gebracht, dass sich Veränderungen in der Natur nicht sprunghaft und diskontinuierlich vollziehen. Doch spätestens seit der Evolutionstheorie oder der Quantenphysik gilt diese Regel nur eingeschränkt. Auch mathematische Modelle von physikalischen Vorgängen können Sprünge beinhalten. Manche physikalischen Probleme lassen sich sogar nur mit Sprüngen lösen.

Immer von Interesse: Ort, Geschwindigkeit, Beschleunigung

So geraten wir etwa beim freien Fall mit Luftreibung (vgl. MT) in einen Kreislauf gegenseitiger Abhängigkeiten, wenn wir die Bewegungsgrößen Ort, Geschwindigkeit und Beschleunigung auf normalem Weg berechnen wollen: Die Momentangeschwindigkeit v hängt von der Momentanbeschleunigung

a ab. Die Momentanbeschleunigung wiederum hängt von der Luftreibungskraft F. ab, welche ihrerseits wieder von der Momentangeschwindigkeit abhängt, vgl. B1. Dieses Problem tritt häufig bei nichtkonstanten Beschleunigungen auf, also bei Bewegungen, bei denen die Kraft nicht kons-





B2 Stroboskopdarstellung einer beschleunigten Bewegung.

Lösung sehr aufwändige Rechnungen nötig. Eine Alternative zur exakten Berechnung besteht jedoch darin, die Bewegung als eine Art Stop-Motion-Film zu betrachten, bei der statische Einzelbilder aufeinanderfolgen - ähnlich einer Stroboskopdarstellung (vgl. B2). Diese Art der Mathematisierung nennt man ein numerisches Näherungsverfahren. Ein solches Näherungsverfahren ist auch die Methode der kleinen Schritte. Der Begriff "Näherungsverfahren" impliziert, dass Vereinfachungen durchgeführt wurden. Neben der

Näherung, dass sich die Größen nicht kontinuierlich sondern nur sprungweise verändern, zeichnet sich die Methode der kleinen Schritte dadurch aus, dass die Größen in jedem Schritt aus den Werten des vorherigen Schritts berechnet werden.

Drei Vereinfachungen der Methode der kleinen Schritte

- Die Zeit w

 üchst nicht kontinuierlich, sondern springt in kleinen Schritten Δt.
- Auch die Größen Kraft, Beschleunigung, Ort und Geschwindigkeit verändern sich sprunghaft. Zwischen zwei Sprüngen werden diese Größen näherungsweise
- als konstant angenommen. In iedem Schritt werden die aktuellen Werte von Ort und Geschwindigkeit aus
- den Größen des vorherigen Schrittes berechnet. Das Gleiche gilt auch für Kraft und Beschleunigung.

Vergleich zum bisherigen Verfahren

Bisher konnten Sie die Bewegungsgrößen zu einem belledigen Zeitpunkt zerrschene, nieden Sie die Funktionswerte (xf.), e(r) und af.), die diese Bewegung beschrieben haben, berechnet haben. Dies nennt man analysisches Verfahren. Der Unterschied zwischen dem analytischen und numerischen Verfahren soll in der folgenden Tabelle für eine Bewegung mit konstanter Kraft daresstellt werden.

Bisheriges Verfahren (analytisches Verfahren)	Methode der kleinen Schritte (numerisches Verfahren)		
Beispiel: F = const., a = const.	Beispiel: F = const., a = const.		
t wächst kontinuierlich:	t wächst sprunghaft in kleinen Schritter Δt : $t_{new} = t_{ab} + \Delta t$		
t-Diagramm:	t-Diagramm:		
-			
v wächst proportional mit der Zeit t : $v(t) = a \cdot t$	v ist während Δt konstant und springt dann um Δv : $v_{\rm neu} = v_{\rm alt} + \Delta v$ (wobei $\Delta v = a_{\rm neu} \cdot \Delta t$ ist)		
t-v-Diagramm:	t-o-Diagramm:		
	Was Super		
x wächst quadratisch mit der Zeit t: $x(t) = \frac{1}{2} \cdot a \cdot t^2$	x wächst sprunghaft in kleinen Schrit- ten Δx : $x_{max} = x_{ab} + \Delta x$ (wobei $\Delta x = v_{max} \cdot \Delta t$ ist)		
t-x-Diagramm	t-x-Diagramm		
	v _{in} do		
Jeder Wert von x, v und a wird unab- hängig von den anderen Werten be- rechnet.	Jeder Wert von x, v und a wird aus den jeweiß vorangehenden Werten berech- net.		

Je kleiner die Zeitspannen Δt in der Methodie der kleinen Schritte gewählt werden, desto mehr nähern sich die Stufen dem tatslichlichen Verlauf des

Anwendung der Methode der kleinen Schritte beim freien Fall

Das Berechnungsprinzip der Methode der kleinen Schritte soll ietzt am Beispiel eines Fallschirmspringers im freien Fall verdeutlicht werden. Die zentrale Frage lautet: Wo befindet sich der Springer zu einem beliebigen Zeitpunkt, wie schnell ist er und welche Beschleunigung erfährt er?

Auf den Fallschirmspringer wirkt die nach unten gerichtete Gewichtskraft Fc und die nach oben gerichtete Luftreibungskraft F. (vgl. B1 und M1). Die resultierende Gesamtkraft Fm auf den Fallschirmspringer ist B1 Relevante Kräfte beim freien Fall



$$\vec{F}_{rm} = \vec{F}_{d} + \vec{F}_{L}$$

Wenn die y-Achse nach oben zeigt, bedeutet das für die Zahlenwerte:

Bedeutung der Variablen: F = -mg + - - - 0 - A - 02

Weil die Luftreibungskraft F. von der Fallgeschwindigkeit abhängt, ist auch die resultierende Kraft F., zeitlich nicht konstant, ebenso wie die Beschleunigung a:

A: Querschnittsfläche des

 $a_{max} = \frac{r_{max}}{m}$ Um eine solche Bewegung mit nicht-konstanter Beschleunigung modellieren zu können, nehmen wir in der Methode der kleinen Schritte folgende Näherung vor: Innerhalb des kleinen Zeitabschnitts At sehen wir die Kraft als konstant an. Sie ändert sich erst beim Wechsel zum nächsten Abschnitt. Um die Werte für jeden neuen Zeitabschnitt automatisiert berechnen zu können, nutzen wir ein Tabellenkalkulationsprogramm,

Startbedingungen und Rechenvorschriften

Zunächst müssen die Anfangswerte defito besser ist die Näherung.

Als nächstes werden die Rechenvorschriften entwickelt, also die vereinfachenden Annahmen. Damit kann man den jeweils "neuen" Wert ieder Bewegungsgröße aus dem "alten" Vorgängerwert ermitteln: $t_{max} = t_{ab} + \Delta t$

 $F_{new} = -mg + \frac{1}{2}c_{\omega}\rho A\nu_{nlo}^2$ $a_{nm} = \frac{r_{nm}}{pn}$

 $v_{new} = v_{ab} + \Delta v$ mit $\Delta v = \sigma_{new} \cdot \Delta t$ $y_{max} = y_{nb} + \Delta y$ mit $\Delta y = v_{max} \cdot \Delta t$

niert werden. Sie bilden den 1. Schritt, von dem aus man zum 2. Schritt kommt. anschließend zum 3. Schritt und so weiter. Die Ausgangshöhe sei yn = 3000 m. Das Zeitintervall dt in der Tabelle entspricht dem Zeitschritt At. Je kleiner dieses Zeitintervall gewählt wird, desto mehr Rechenschritte müssen getätigt werden, aber des-

rho = C.W= Tabellarische Auflistung in einem Kalkulati-Vereinfachende Annahmen t neu = t alt + dt F_neu = -m*g + (c_w * rho * A * v slt*2)/2 a neu = E neu/m

Anfangswerte

v neu w v alt + a neu * dt y neu = y alt + v neu * dt B3 | Einzeilige Darstellung in der Tabelle, Die fett gedruckten Parameter sind Konstanten.

Freier Fall (mit Luftwiderstand)

0 m/s

9.81 m/s³

100 km

1 m2 1,23 kg/m

Starthöhe y 0 = 3000 m

Startzeit

[lavvetritie5 dt =

Ortsfaktor

Masse

Startoeschwindinkeit

dafür, dass der nachfolgende Ausdruck ein tiefsestellter

Unter diesem Mediencode

zum Tippen ist die Gleichset-

Eingaben zur Berechnung der Zellen

Bei automatisierten Berechnungen in Tabelleinkalkulationspongammen verwendet man häufig absolute Zellbezige. Diese Zellen missen dabei über das \$-Zeichen angesporchen werden, z. B. muss die Zelle C bimt dem Wert () für dr. mt., \$CS6* bezeichnet werden. Eine Umbenernung häufig verwendeter Zellen führt zu mehr Übersichtlichleit, sodass satze. \$CS6* einfach dir eintot werden fann (vib. 84).

vosouwe zeroeruge sorgen dafür, dass beim automatichen Ausfüllen erner Tabelle der Zellbezug nicht verschoben wird, wodurch mmer auf diese Zelle verwiesen wird



verwiesen wird

Vorgenommene Umbenennungen

C3 = y_0

C4 = v_0

C5 = t_0

B4 Das Umbenennen von Zellen, die häufig in absoluten Zellbezügen verwendet werden, sogt für größere Übersichtlichkeit.

In die erste Zeile der Wertetabelle werden die Anfangswerte eingetragen – entsprechend den Umbenennungen (vgl. BS). Ab der zweiten Zeile werden die Formeln entsprechend den Rechenvorschriften einge-

A 8 c D 5

13 tin 8 f n N | x in mbs | y in m

14 t_0 | y | 4514m | n 0

B5 Die Anfangswerte in der ersten Zeile der
Tabelle (Zeile 14 im Dokument).

geben (vgl. B6). Das geschieht ab der dritten Zeile am einfachsten durch Kopieren der Zeillinhalte (vgl. B7). Die Zeilbezüge werden dabei automatisch angepasst. Wird die Tabelle nun für viele Zeilen nach unten verlängert, werden die Werte der Bewegungsgrö-Ben zu jedem beliebigen Zeitpunkt angezeigt.

Ansichten kann man mit der Tastenkombination Strg+Umschalt+Apostroph wechseln.



Herunterziehen des schwarzen Quadrats am rechten unteren Ende kopieren

Arbeitsaufträge.

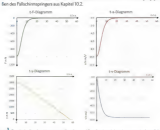
- 1 Erkären Sie die Methode der kleinen Schritte mithlife einer graphischen Darstellung, z. B. eines Flussdiagramms, und anhand eines Beispiele siener Bewegung, bei der die Kraft nicht konstant ist (z. B. freier Fall mit Luftreibung, Federpendel).
 2 Beim freien Fall mit Luftreibung stellt siehn nach einigen
 - ger Zeit eine Gleichgewichtsgeschwindigkeit ein, bei der der Betrag der Luftreibungskraft F_L dem Betrag der Gewichtskraft F₀ entspricht. a) Leiten Sie einen Ausdruck her, mit dem sich diese
 - Geschwindigkeit berechnen lässt.
 - Berechnen Sie die Gleichgewichtsgeschwindigkeit mit den Anfangswerten gemäß B2 von S. 154.

- 3\ Führen Sie mithilfe eines Tabellenkalkulationsprogramms die Methode der kleinen Schritte für den freien Fall eines Fallschirmspringers mit Luftwiderstand bis t = 60 s durch. Wählen Sie die Anfangswerte sernäß 82 von S. 154.
 - Beschreiben Sie, wie sich die Werte der Bewegungsgrößen entwickeln und erklären Sie sie.
 - b) Ermitteln Sie die Gleichgewichtsgeschwindigkeit und vergleichen sie mit dem Wert von Aufgabe 2b.
 - c) Variieren Sie die Anfangswerte; sehen Sie z. B. den Fallschirm als geöffnet an (c_v = 1,35; A = 40 m²). Vergleichen Sie die Fallzeit und die Gleichgewichtszeschwindiskeit mit Aufstabe 3a.

Diagramme zeigen mehr

Mithilfe von Diagrammen lassen sich die Werte, die über die Methode der kleinen Schritte erzeugt wurden, leichter veranschaulichen. In den in B1 dargestellten Diagrammen sieht man den zeitlichen Verlauf der resultierenden Kraft und der Bewegungsgrö-

Hierfinden Sie ein Erklärvideo, wie man aus einer mehrspaltigen Tabelle Diagramme erzeust:



B1 Zeit-Kraft-, Zeit-Beschleurigungs-, Zeit-Ons- und Zeit-Geschwindigkeitsdiagramme des freien Falls eines Fallschirmspringers mit 100 kg Masse aus 3000 m Höhe.

Doch wie gut passen die Vorhersagen der Methode der kleinen Schritte zur Realität? Das soll der Vergleich mit einem Realexperiment zeigen.

mise Bewegung

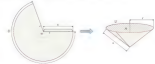
Realexperiment: Fallender Papierkegel



En frei fallender
Papierkogel geht
schnell von einer
ungleichmäßig
beschleunigten
Bewegung in
eine gleichföreine gleichför-

mit, konstanter Endigeschwindigkeit über (vgl. BZ). Außerdem lassen sich recht einfach die Parameter wie Masse (z.B. mit Büroklammen), Lufwidersandselweit (über den Offnungswinkel des Keggle) und Querschnitzfläche (über den Raufus r der Kegglepundfläche) andern. Damit eignet sich der Papierkegel gat, um die Vorhersagen der Methode der kleinen Frichtre zum Bälchiemsnone zu überoniffen. Der Papierkagel lässt sich einfach selbst basteln. In Sil sie ein passendes Schnittmussel dangstellt, dieses ann auch über dem Mediensode in der Mendopathe heutrausgladen und erinfach ausgedruckt werden. Der gewählte Mittelpunktswickel von = 250° sogs; dassig, dass der Papieragil beim Experiment nicht so leicht im Tradels gestellt werten ein der Sicher im Tradels gestellt werden, nicht zu aufhentlich zus abheilt absirkt. Der Radius des Kreinsektens sollte ausreichendig goß gewählt werden, im Bereich von 5-10 cm liefelt aus Sicherinen state für gebrinsse.





B3 | Schnittmuster eines Papierkegels

Arbeitsaufträge

- 1 a) Basteln Sie einen Papierkagel (gemäß Schnistr waster im Mediencode oben) und messen Sie die relevanten Größen. Führen Sie nun die Methode der kleinen Schritte mit den in der Tabelle vorgeschlagenen Anfangiwerten sowie den Werten für die Masse und der Querschnittsfläche ihres selbst gebastellen. Keglei durch. Aufzuschen.
 - Erstellen Sie anschließend eine Vorhersage über den Verlauf der Bewegung, indem Sie die t-a-, t-o- und t-y-Diagramme der Bewegung tyse 2,00 m erstellen.
 - b) Führen Sie nun das Experiment durch, indem Sie ¹ den Kegel aus der Höhe von 2,00 m fallen lassen. Ermitteln Sie die Gleichgewichtsgeschwindigkeit des Papierkegels für den letzten Meter seines freien Falls durch einfache Zeitmessung (Tippe Erhöhen Sie die Messgenauigkeit, indem Sie eine Mehrfachmessuns durchführen und den Mittel-
 - c) Nehmen Sie ein Video des Falls auf. Achten Sie V auf eine fixierte Kameraposition in größerer Entfernung zur Fallbewegung, einen möglichst homogenen, dunklen Hintergrund und einen MSstab bekannter Länge im Bild, vgl. 82. De-Ursprung des Koordinatensystems sei der Aufroeffort ein Bo-doe.

wert bestimmen.).

- d) Führen Sie eine Videoanalyse durch und erstellen Sie die t-α-, t-υ- und t-y-Diagramme.
- e) Sie haben nun drei Werte f
 ür die Gleichgewichtsgeschwindigkeit (durch die Schritte a, b und d).
 Oschnen Sie die Werte nach ihrer Pr
 äzision und G
 üte. Geben Sie Begr
 ündungen daf
 ür an.
- f) Vergleichen Sie die durch das Realexperiment gewonnenen Diagramme mit denen durch die Methode der kleinen Schritte gewonnenen. Beurteilen Sie die Eignung der Kleinschrittmethode zur Modellierung der Fallbewegung des Papierkegels.
- g) Ermitteln Sie aus den durch das Experimegers.
 g) Ermitteln Sie aus den durch das Experiment gewonnenen Daten den Luftwiderstandsbeiwert c,
 lihres Papierkegels und vergleichen Sie ihn mit
 dem Gedebenen Wert.
- 2 a) Interpretieren Sie die Diagramme in B1, welche die Kraft und Bewegungsgrößen des freien Falls eines Fallschirmspringers aus 3000 m Höhe zeigen, der seinen Fallschirm noch nicht geöffnet hat.
 - b) Eine neue Situation: Der Fallschirmspringer öffnet zum Zeitpunkt t = 30 s seinen Fallschirm, Dadurch vergrößert sich zunächst die Luftreibungskraft f, bis sich danach wieder ein Kräftegleichgewicht einstell!
 - Übernehmen Sie die Diagramme von B1 in Ihre Aufzeichnungen und skizzieren Sie ihren Verlauf, nachdem sich der Fallschirm geöffnet hat.



Unter diesem Mediencode

Tabellenkalkulations-Datel

Lernen am Modell - Erkenntnisse aus der Simulation

Es wurde bisher deutlich, dass die Methode der kleinen Schritte geeignet ist, Bewegungen und physikalische Systeme zu modellieren, also in einem rechnerischen Modell abzubilden. Damit lassen sich dann auch Vorhersagen über die physikalischen Systeme

treffen. Am Beispiel der Federschwingungen untersuchen wir im Folgenden allein mithilfe der numerischen Simulation, wie die Wahl verschiedener Parameter die Schwingungsdauer beeinflusst.

Für eine beliebige Position v der Pendelmasse gilt nach Kap. 4 das lineare Kraftgesetz: F = -D - v.

Da auch hier die Kraft nicht konstant ist, sondern vom Ort abhängt, eignet sich die Methode der kleinen Schritte sehr aut, den Verlauf der Bewegung zu berechnen. In Kap. 4.3 wurde bereits experimentell untersucht, welchen Einfluss die Parameter D und m auf die Periodendauer besitzen. B3 Jetzt soll die Methode der kleinen Schritte





zeigen, ob auch sie in der Lage ist, die Einflüsse korrekt vorherzusagen.

Startbedingungen und Rechenvorschriften

Für ein Massestück an einer Schrauhenfe der sind Beispielwerte in B4 aufgeführt. Die Startauslenkung erfolgt nach unten, in positive v-Richtung. Die rücktreibende Kraft der Feder ist nach oben gerichtet und daher am Anfang negativ. Aus dem Kraftge-



0/051-53	schriften für die Methode der klei
	Schritte:
	$t_{nes} = t_{ab} + \Delta t$
	$F_{\text{seu}} = \frac{1}{c}D \cdot y_{\text{sh}}$
	$a_{non} = \frac{a_{non}}{m}$
	$v_{new} = v_{alt} + \Delta v mit \Delta v = a_{new} \cdot \Delta t$
	$y_{nes} = y_{alt} + \Delta y$ mit $\Delta y = v_{nes} \cdot \Delta t$

Nach der Umbenennung der Zellen, die Konstanten enthalten, lassen sich die Kraft BS | Einzelige Darstellung in der Tabelle. Die fett und die Bewegungsgrößen gemäß der Rechenvorschriften errechnen (vgl. B6).

Schwingung.
Vereinfachende Annahmen
t_neu = t_alt + dt
F_neu = -D * y_alt
a_neu = F_neu/m
v neu = v_alt + a neu * dt
y neu = y alt + v neu * dt

gedruckten Variablen sind Konstanten

1			c	D		1	A	
20				v in m/s		20	tina	
					ry 0	11	0,00	
						12	0,02	
						13	0,04	
24	=A13+ct		1814lm	#D13+C1476t		3.0	0,06	

24	#A13+ct		1814lm	#D13+C1416		34
86	Die Fo	rmelansi	cht und 2	Zahlenansicht	der ersten vier	Zeilen.



Wenn man sich die Diagramme bis zum Zeitpunkt t = 4,0 s ansieht, fällt auf, dass sich die Bewegungsgrößer periodisch ändern (vgl. 87). Die Methode der kleinen Schritte führt also direkt zur Frlenntnis ein Ein Ziaramme der Bewegungsgrößen sin sinusariste nicht sinusariste in der Sieden von der Sieden und der Sieden und sinusariste sinusariste und sinusariste in der Sieden von der Sieden und der Sieden und



Unter Formein → Namensmanager können bereits vorgenommene Zellumbenen nungen gelöscht oder geände

B7 Das Zeit-Ort- und Zeit-Geschwindigkeitsdagnamm einer harmonischen Federschwingung mit den Startbedingungen aus 84 (D = 2,2 m und m = 0,085 kg).

Veränderung der Parameter

 $\ddot{\text{A}}$ ndert man die Werte für die Federhärte D und die Pendelmasse m, ergeben sich andere Bewegungsdiagramme (vgl. B8).



Eine weitere Stellschraube in der Modellierung ist die Variation des Zeitintervalls & Damit lässt sich die Genaußreit der Vorhersage werbessern; zulästen einer größeren Datenmenge.

B8 \int Das Zeit-Crt- und Zeit-Geschwindigkeitsdagramm für eine Schwingung mit weicherer Feder und größerer Pendelmasse (D=1). $\frac{N}{m}$ und m=0,17 kg).

We man sieht, hat die Wahl der Parameter einen Einfluss auf die Periodendauer der Schwingung, Mithilfe der Methode der kleinen Schritte kommen wir so zu der Erkenntnis, wie die Periodendauer von D und mabhingt. Diese Erkenntnis haben wir zwar auch schon auf andere Weise gewonnen (vgl. Kap. 4), doch ist das nicht auf jedem Gebiet der Physik mödlich, Ne Kap. 10,5 zeiler.

Arbeitsaufträge..

- 1\ a) Führen Sie die Methode der kleinen Schritte für die Schwingung eines Federpendels durch. Starten Sie mit den Werten aus B4. Erstellen Sie die t-u- und t-y-Diagramme der Bewegung und ermitteln Sie – aus den Diagrammen oder aus der Tabelle – die Periodenduser T der Schwingung.
 - b) Varieren Sie nun nacheinander zunächst die Werte für die Federhätet D und dann die Pendelmasse m und ermitteln Sie jeweils die Periodendauer T, die sich dabei einstell. Legen Sie dazu passende Wertetabellen am (Spalten: D, m T). Bilden Sie mindestens zehn Kombinationen von D und m. Formulieren Sie ihre Beobachtungen in Je-Desto-Aussagen (vgl. Methode S. 221).
- c) Errechnen Sie anhand der Wertetabellen aus b) den Quotienten min einer eigenen Spalte. Zeichnen Sie anschließend Diagramme, in denen der Quotient min auf der x-Achse und die Periodendauer T auf der y-Achse aufgetragen wird.
- d) Fägen Sei im Diagnamm einer Terredlinie hinzu und wählen Sie eine gegienter Option für die Terredlinie Lassen Sie sich die Formel im Diagnamm anzeigen. Nahn haben Sie mithilfe einer numerischen Simulation einem numbematischen Zusammenhang snischen Turd ⁶⁵gentwickelt. Errokeichen Möglichkeiten, um mithilfe der Simulation noch näher an die Formel zu gelangen: T = Zx√⁶⁵g (vgl. Kap. 4).

10.5 Anwendungen in der Forschung



Vährend eine Rakete Treibstoff verbrennt, verliert sie fortwährend Masse, sodass die Beschleunigung nichtkonstant ist. Außerdem müssen nicht-konstante Reibungskräfte berücksichtigt werden-Ein Fall für die Methode der kleinen Schritte.

Rocket Science

Numerische Näherungsverfahren wie die Methode der kleinen Schritte spielen in der Physik, anderen Naturwissenschaften und im Ingenieurswesen eine wichtige Rolle, Viele Probleme haben eine mathematische Struktur, für die es keine Lösungen durch analytische Verfahren gibt oder aufgrund

ihrer Größe und Komplexität nicht gefunden werden können. Durch numerische Verfahren lassen sich jedoch mit deutlich geringerem Zeit-Rechenaufwand Näherungslösungen finden. Hoch-

leistungsrechner und neue Rechnerarchitekturen wie Rechnercluster B2 Nureinige Zeitschriften, die sich ausschließlich mit oder Grid-Computing erweitern die Einsatzmöglichkeiten numerischer

numerischen Methoden in der Physik beschäftigen, Verfahren. In den folgenden Abbildungen sind einige ausgewählte Beispiele dargestellt.



Astrophysik: Dies ist die Simulation einer nach außen gerichteten, blasenwerfenden Explosionswelle im Kem eines kallahierenden Stems hei einer Supernays, Eine große Zahl von Neutrinos entstand zuvor durch Elektroneneinfang von Protonen im Atomkem



B4 Gas- und Hydrodynamik: 85 Wärmebilder können auch modelliert werden, um so den Eintritt von Obiekten in die Erdatmosphäre zu simulieren Mit diesen Daten lassen sich Konstruktionsoptimierungen bei Raumfahrzeugen vornehmen.



Stringtheorie: Calabi-Yau-Manniafalten sind numerische Modelle, mit denen man nach dem Florollen von Extradimensionen eine realistische Beschreibung der Elementarteilchen in den beobachtbaren vier Dimensionen (Raum und



Kankumenz zwischen numerischen Modellen Welches Modell kann die zeitliche Entwicklung der Realität am besten vorhersagen? Die abgebildeten Klimawandelmodellen unterscheiden sich darin, wie stark die slobale Environment ausfällt.



Flugzeugtechnik: Um den Strömungsabriss an Tragflächen zu verhindern, werden durch numerische Modelle "Winslets" entwickelt, mithille derer Flugzeugingenieure energie- und kostenoptimierte Traeflächen konstruieren können.



B8 Quantenchemie: Quantenmechanische Betrachtungen langkettiger Moleküle lassen sich nur numerisch durchführen. Bei der Medikamentenforschung etwa hift Multiscale Modeling bei der Untersuchung der Bindung von Liganden an ein Zielprotein.



B9 | Robotile In dieser Simulation wird ein

zweibeiniger Lusfroboter als eingeschränkt bewegungsfähiges System behandelt, das mit einer nichtidealen Umgebung interagieren muss. Ziel ist es, die Roboterbewegungen für nale Umgebungen zu optimieren.



B10 | Elektrotechnik:

Biektrotechnik
Simulationen von
Anwendungen in der
Biektrotechnik dienen
Ingenieuren bei der
Entwicklung optimienter
Bauelemente. Dad urch
werden die Materiel- und
Energieefficienz
gesteigert, bei zugleich
enhöhter Ausfallsicher-



B11 Teilchenphysik: Bevor ein Teilchenbeschleuniger gebaut wird, dienen viele Simulationen der Entwicklung von Theorien und Vorhessagen, die

anschließend experimentell überprüft werden. Im Bild sieht man die Simulation von Teilchenereignissen am LHC des CERN.

Methode

Experimente am Computer

Ungelfalt in den 1920er Jahren enmicialete sich neben der belang sies ausschießlich durch Experimente gestützer Physik ein neuer Zeuge, de theoresische Physik De zunehmende mathematische Komplexität physikalischer Theoriene verün der Refestivitätshereis, bezucher Experime Leis die sich ausschließlich auf der theoretischen Experiment Problemen bedes sich ausschließlich auf der theoretischen Experiment Problemen besonnt Hot fer Quantierphysik sich der des debetung der heroentischen können. Hot fer Quantierphysik sich der des debetung der heroentischen hinzu. Siz stabt in Austausch sowold mit der Heoretischen als auch der perpiementellen Physik Simulationen blieden debei ein gesamme System mitroskopsich bis auf die Experimentale Physikal von sich einzellen und der Stabt von sich von der der sich von sich von der der sich von sich von der der sich von sich von sich von der der sich von sich sich von sich sich von sich von sich von sich von sich von sich von sich sich von sich sich



mathematische Gleichungen an, die sich aufgrund ihrer Komplexität nicht mehr analytisch lösen lassen, wie etwa bei chaotischen Systemen. Schlussendlich wird bei der Datenanalyse und Vissulsierung ebenfalls auf numerische Methoden zurückgegriffen, um sowohl experimentelle Daten als auch Simulationsdaten zu interpretieren und spanhisch aufzuberreiten, wie etwa in der theoretischen und experimentellen Teilchenphysik.

Arbeitsaufträge

- 1 \ W\u00e4hlen Sie eines der vorgestellten Beispiele von B3
 B11 aus und verschaffen Sie sich in verschiedenen
- Bit aus und verschaften sie sich in verschiedenen Quellen einen Überblick darüber. Hinweis: Wenn Sie das Suchwort "numerisch" oder "numerical" ergänzen, finden Sie sichnell hilfreiche Ergebnisse.
 Bereiten Sie anschließend Ihre Informationen in diei-
 - Bereiten Sie anschließend Ihre Informationen in digitaler Form auf. Gehen Sie dabei allgemein auf die Bedeutung numerischer Verfahren ein und heben Sie die Relevanz der Methode der kleinen Schritte bei Ihrem gewählten Beispiel hervor.
- 2 \ Wählen Sie eine der folgenden Thesen aus:
 - "Simulationen sind besser als Experimente. Ihnen kann man mehr vertrauen."
 - "Man kann Programmierer sein, ohne Physiker zu sein.
 Aber man kann kein Physiker sein, ohne Programmierer zu sein."
 - "Im Grunde brauchen alle Naturwissenschaften die Physik Letztlich ist alles Physik."

 Formulismen eine schriftliche Stellungsahme ader
 - Formulieren eine schriftliche Stellungnahme oder entwickeln Sie gemeinsam mit einem Mitschüler/einer Mitschülerin einen schriftlichen Dialog über die These.

Photovoltaik

Versuche und Materialien zu Kapitel 11.2 und 11.3

M1 Lernaufgabe: Funktionsweise eines Solarmoduls und Energiespeichers

Photovoltaikanlagen zählen zu den regenerativen Energiequellen und sind auf vielen Häuserdächern angebracht. Die benötigte elektrische Energie für den Haushalt lässt sich dadurch (zum Teil) direkt am Haus erzeugen. Eine Herausforderung stellt dabei noch die verlustarme Speicherung der Sonnenenergie für Zeiten eines höheren Energiebedarfs bei wenig Lichtenergie (in der Nacht, bei Regen...) dar. In Solarzellen, die aus Halbleitermaterialien hergestellt sind, werden durch die Lichteinstrahlung positive von negativen Ladungen getrennt. Solange die Lichteinstrahlung anhält, kann dadurch ein elektrischer Strom fließen, der direkt nutzbar ist. Wird die Lichteinstrahlung unterbrochen. so kombinieren die negativen und positiven Ladungen miteinander, es kann kein Strom mehr fließen

Diesem Problem nahmen sich Forscheringen und Forscher der Suzhou University of Science and Technology an. Sie entwickelten ein spezielles Nanomaterial, das nicht nur elektrische Energie generieren, sondern aufgrund des Effekts der aufladbaren Photoleitfähigkeit" auch speichern kann Die neu entwickel-



te Solarzelle verwendet eine Kombination aus einer 40 nm dünnen Wolframselenidschicht und einem Kristall aus Strontiumtitanat. Auch bei dieser Solarzelle werden durch Lichteinstrahlung positive von negativen Ladungen getrennt, was zu einem Stromfluss führt. Wird die Lichtzufuhr unterbrochen, bleiben allerdings positive und negative Ladungen weiterhin getrennt. Die so aufgeladene Solarzelle kann als Batterie genutzt werden, durch das Anlegen einer äußeren Spannung konnte auch nach mehreren Tagen noch ein Stromfluss erzeugt werden. Auch wenn der Effekt nicht im großen Maßstab angewendet werden kann. könnte er für die durchgängige Stromversorgung von Sensoren bei Tag und Nacht effektiv genutzt werden.

Arbeitsauftrag

- a) In der 8. Jahrgangsstufe haben Sie bereits die Funktionsweise von Solarzellen und Solarmodulen kennen gelernt. Rufen Sie sich diese Erkenntnisse noch einmal ins Gedächtnis, Erstellen Sie dafür ein Übersichtsblatt, das die wichtigsten Ergebnisse übersichtlich zusammenfasst. Gehen Sie auf die folgenden Inhalte ein:
 - Spannung und Stromstärke einer Solarzelle bei unterschiedlicher
 - Beleuchtung / Abschattung · Zusammenschaltung von
 - Solarzellen zu Solarmodulen Kennlinie einer Solarzelle
- Aufbau einer Solarzelle b) Informationen über die neu-
- artige Art der Energiespeicher werden u. a. in Fachzeitschriften diskutiert (Beispiel: siehe Mediencode) Bereiten Sie anhand der Informa-

solchen Artikel ein Interview vor, das Sie mit dem Autor führen könnten. Stellen Sie dabei mindestens 3 kritische, fachliche aber auch gesellschaftsrelevante ökonomische Fragen.

- c) Beantworten Sie Ihre Fragen für sich selbst.
- d) Diskutieren Sie eine Auswahl der Interviewfragen im Klassenverband.

M2 Lernaufgabe: Energiebilanz der Verwendung von Solarzellen

Bei der Dikussen über den Nützen und Schulden von Photovoltalkenden großen die Martinien und der Herstellung von Solamordunden ein gollen fülle. Ein wichtiger Multitals als hierbeit die "einegelische Amortischen sind der Anzeitung an, in dem der Photovoltalkandige betrieben werden muss, um so wird Storm zu erzugen, weir für die Herstellung der Photovoltalkandige berrichte werden für den Storm zu erzugen, weir für der Herstellung der Photovoltalkandige berrichte werden für zu die dem Zeitzenstellung an der Storm zu der zu

möchte man das Thema Phot Amortisationszeit verschiedener Module in Jahren



Die Entwicklung hin zu regenerativen Energieformen hat in den vergangenen Jahren zu großen technischen Fortschritten geführt. Je nach Tip der Photovoltakknalige, spricht man heute von energetischen Amortisationszeiten von gut einem bis knapp 3 Jahren im privaten Gebrauch; im industriellen Bereich sind diese Zeiten noch etwes kürzer.

in Deutschland stammen (Stand 2022) bereits mehr als 21 Prozent des Stromminies aus Photovoltalkinaligen. Diese Entwicklung ist imbesondere auf den Privatbereich zurückzuführen, da die Anbringung der Anlagen auf den Dückern relativ unproblematisch und vor allem auch meist finanziell liukratis ist. Die so erzeugte Energie kann nicht um



erzeugte Energie kann nicht nur
im eigenen Haushalt genutzt, sondern auch weiterverkauft und in das
Stromnetz eingespeist werden.

Auch georgapische Agselte sich bei der Frage nach der Eregleichte von Verbrotonklandinger zu berückschliegen. De Wirksungsgad der Module higten zu berückschliegen. Der Wirksungsgad der Module higten gründen den von der Art der verwendetem Module (siehe Diagram deben) ab zu einem deben von Erstenn wie dem Aufstätel Diagram deben ab zu einem deben von Erstenn wie dem Aufstätel Prützberten (Schätstalkung von Crt. Baut man zwei speliche Prützberten (Schätstalkung von Crt. Baut man zwei speliche Prützberten und der sicher der der Schätstalkung von der Berten das so wird im Gleichend und Grieberhandt auf so wird im Gleichend und so wird im Gleichend und so wirden der sicher der der Schätstalkung der sich der si

Hinweis: Unter Globalstrahlung versteht man die gesamte an der Erdoberfläche auftreffende Solarstrahlung gemessen in $\frac{W}{m}$.

Arbeitsauftrag.

- Im Internet findet man viele "Amortisationsrechner für Photovoltaikanlagen" (Mögliche Suchbegriffe: Jostenioser Solarstrom check"). Diese zielen jedoch nicht rein auf die Energiebillanz zwischen der Herstellung/Entsorgung und der Stromentnahme.
- Analysieren sie den Unterschied zwischen der energetischen Amortisation und der in den Rechnern berechneten
- b) Stellen sie weitere Faktoren heraus, die in den betreffenden Überlegungen berücksichtigt wurden, und die Faktoren, die dagegen vernachlässigt wurden. Gehen sie zusätzlich auf Gemeinsamkeiten ein
- c) Beurteilen Sie die Analyse, die der von Ihnen genutzte Amortisations-
- rechner durchgeführt hat.

 d) Fertigen sie einen kurzen
 Zeitungsartikel zum The
 - ma "Photovoltaik Chancen und Gefahren unserer Zeit" an. Gehen sie dabei kritisch auf einen der folgenden As-
- pekte ein:
 Herstellung von Solar-
- modulen

 Entsorgung von Solarmodulen
- Wirkung von Solarmodulen auf Umwelt und Gesellschaft

11.1 C Schülerexperiment: Physikalische Eigenschaften von Solarzellen

V1 U-I-Kennlinie und elektrische Leistung einer Solarzelle

Ziel und Aufbau:

In diesem Experiment sollen die U-I-Kennlinie und die Leistung einer Solarzelle in Abhängigkeit von der Bestrahlungsstärke untersucht werden. Um die Bestrahlungsstärke zu variieren, wird der Abstand der Solarzelle zur Lampe variiert. Am einfachsten geht das. wenn Lampe und Solarzelle auf einer Schiene angebracht werden. Die Spannung U und Stromstärke I sollten für die Erstellung einer U-I-Kennlinie direkt an der

Solarzelle ausgelesen wer-

den können. Hinweis: Dieser Versuch . lässt sich auch sehr gut mit externen Sensoren und Tablets auswerten!

Beschreibung:

Bauen Sie den Versuch so auf, dass die Solarzeile frontal und vollständig beleuchtet wird. Regeln Sie die Lichtintensität, indem Sie die Lamne fest auf der Schiene montieren und die Solarzelle von ihr wegschieben. Der Versuch soll mit mindestens drei unterschiedlichen Lichtintensitäten durchgeführt werden. Wählen Sie den Abstand x zwischen der Experimentierlampe und der Solarzelle dabei mindestens so, dass die Solarzelle vollständig beleuchtet ist. Achten Sie darauf hei allen drei Abständen diesen Mindestabstand nicht zu unterschreiten

Ergänzen Sie das Voltmeter, das Amperemeter und das Potentiometer, wie in der Schaltskizze angegeben. Durch das Potentiometer kann die abgegriffene Spannung zur Erstellung des U-I-Diagramms verändert werden.

Um eine Erwärmung der Solarzelle und damit eine ungenaue Kennlinie zu vermeiden, muss der Versuch zügig durchgeführt werden. Die Lampe sollte zudem erst kurz vor Messbeginn eingeschaltet werden.

Weitere Hinweise:

Sie erleichtern sich die Arheit wenn Sie den Stoff der achten Klasse über die Kennlinien von Solarzellen wiederholen. Dabei sollten Sie sich die Begriffe "Leerlaufspannung" und "Kurzschlussstromstärke" in Erinnerung rufen.

Arbeitsauftrag

Mediencode für

die Materialliste

- a) Notieren Sie sich welche Materialien Sie zur Durchführung des Versuchs benötigen. Zeichnen Sie den Experimentaufbau und den zugehörigen Zur Kontrolle können Sie der
- nutzen. b) Legen Sie Tabellen an, in denen Sie für mindestens drei verschiedene Lichtintensitäten geeignete U-I-Paare notieren. Die Lichtintensitäten können Sie annassen, indem Sie den Abstand v zwischen I ampe und Solarzelle variieren. Den jeweiligen Abstand soll-
- ten Sie sich notieren. c) Ergänzen Sie die Tabellen durch die ieweilige berechnete Leistung der Solarzelle $(P = U \cdot D)$
- d) Bestimmen Sie anhand der Tabellen die Spannung, bei der die Leistung an der Solarzelle maximal wird Dieser Prinkt ist eine wichtige Kenngröße der Solarzelle und wird Maximal Power Point (MPP) genannt.
- e) Zeichnen Sie die drei U-I-Diagramme in ein gemeinsames Koordinatensystem, Wählen Sie dafür einen geeigneten Maßstah
- f) Beschreiben Sie den Verlauf der Diagramme im Vergleich zwischen den verschiedenen Lichtintensitäten

V2 Bedeutung des Maximal Power Point (MPP)

Der MPP (vgl. VI/d) lässt sich nicht nur berechnen, sondem auch aus dem U-l-Diagnamm der Solarzelle graphisch bestimmen. Nutzen Sie dafür den gleichen Versuchsaufbau wie in VI. Ein Tabellenkiallostatonsprogramm hilft bei der exakten Bestimmung des gesuchten Werteoaares.

- Im Folgenden ist eine detaillierte Anleitung dargestellt, um den MPP der Solarzelle graphisch zu bestimmen:
- Bestimmen Sie die U-I-Kennlinie Ihrer Solarzelle, f
 ür Schritte von 0.05 V.
- Erstellen Sie das zugehörige U-I-Diagramm.
- ⑤ Die Leistung wird durch das Produkt aus Stromstärke und Spannung bestimmt. In unserem Diagramm wird dieses Produkt durch ein Rechteck, das von den Koordinatenachsen und einem Eckpunkt, der auf der Kennlinie liest, veranschaulicht (siehe Skizze).



Zeichnen Sie mindestens drei solcher Rechtecke in Ihr Diagamm. Schätzen Sie ab, welches der von Ihnen bestimmten Rechtecke den größten Flächeninhalt besitzt. Kontrollieren Sie Ihr Ergebnis durch die Berechnung der Flächeninhalte und bestimmen Sie so das Rechteck mit dem erößten Flächeninhalt.

S Übertragen Sie die U-I-Wertepaare in eine Tabelle und berechnen Sie jeweils die elektrische Leistung (P = U · I).

Methode ..

Schlussfolgerungen aus Experimenten ziehen

In der Physik ist es sehr wichtig, Euperimente zu nutzen, um technische Pholiberustlungen zu lissen der zeisichen mehreren Hypothesen für physikalische Phänomene zu entschnieden. Die Euperimente sollten delse miglichten inführ gestaltet sind, um keine stömenden Effekte zu anhalten, die zu falschene Schlüssens führer können. Ein seitlnen anhand einer Anfangsthere (giv. Vz.) geplant werden. So lassen sich auch aus den beiden von Ihmen durzugefrühren Euperimenten Eukschlüsse auf grundlere Jegensche physikalische Eigenschaften von Solzreilen zehen (gif. Vz.)). Es wird debe versucht, die Messegobnes zu zunsthernstüßeren, z. B. in Form eines physikalischen Gesetzes oder zumindent einer Proprofessität etc.

Arbeitsauftrag

- a) Formulieren Sie eine These, wie die U-I-Kennlinie und die elektrische Leistung einer Solarzelle von der Be-
- strahlungsstärke abhängen.
 b) Führen Sie die einzelnen
 Schritte zur graphischen Bestimmung des MPP wie links
 beschrieben durch.
- c) Erklären Sie anhand der durchgeführten Experimente den Zusammenhang zwischen Spannung und Stromstärke bei gleichbleibender Bestrahlungsstärke.
- d) Dehnen Sie ihre Beobachtungen auf die weiteren Versuche mit sich verändernder Bestrahlungsstärke aus.
 e) Beziehen Sie nun auch die
- Beziehen Sie nun auch die berechnete elektrische Leistung in Ihre Schlussfolgerungen mit ein.
- f) Formulieren Sie einen Satz bzw. mathematischen Term, der den Zusammenhang zwischen den Versuchsergebnissen und den erarbeiteten physikalischen Eigenschaften der Solarzelle darstellt.
- Hilfestellung auf Seite 210-212 g) Kontrollieren Sie ihre These vom Beginn (V2a)) und passen Sie sie gegebenenfalls entsprechend ihrer Erkennt-
- h) Beurteilen Sie den Nutzen einer Photovoltaikanlage in Deutschland im Sommer und im Winter. Berücksichtigen Sie dabei auch den Neigungswinkel und Abschattunsseffekte.

Bestandteile einer Photovoltaikanlage

Solarzellen sind heutzutage in unserer Umgebung nicht mehr zu übersehen. Sie finden sich nicht nur auf vielen Dächern, sondern sind auch als Solarparks oder sogar im Meer angebracht, um elektrische Energie aus Sonnenenergie zu gewinnen.

Bevor der Strom aber aus der Steckdose entnommen werden kann, sind zunächst weitere technische Komponenten nötig.



B1 Technische Komponenten einer Photovoltaikanlage.

Nachdem in den Photovoltaikzellen der Solarmodule Lichtenergie in elektrische Energie umgewandelt wurde, wird diese in den Wechselrichter eingespeist. Hier wird der in den Photovoltaik-Modulen erzeugte Gleichstrom in Wechselstrom umgewandelt. Au-Berdem wird mithilfe des Wechselrichters die bereitgestellte Spannung und Stromstärke geregelt. Einige Solaranlagen verfügen zusätzlich über optionale Batteriespeicher, so dass momentan nicht benötigte elektrische Energie gespeichert werden kann. Alternativ kann der elektrische Strom in das allgemeine Stromnetz eingespeist werden.

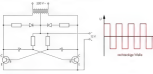
Funktionsweise eines Wechselrichters

Die Erzeugung der Wechselspannung im Wechselrichter lässt sich auf das Prinzin des Generators zurückführen (vgl. B2): Durch ein sich änderndes Magnetfeld wird in einer Soule ein Induktionsstrom erzeugt. Zur Erzeugung des veränderlichen Mag-



netfeldes kann beispielsweise ein Magnet durch Gleichspannung mithilfe eines Gleichstrommotors, der auf der Drehachse sitzt, in eine Drehbewegung versetzt werden (der Gleichstrommotor ist in B2 nicht eingezeichnet). In der Soule, die vor dem Magneten aufgebaut ist, wird dann eine Wechselspannung induziert.

Durch die Kombination der verwendeten Spule mit einer weiteren Spule, entsteht ein Transformator. Je nach der Kombination der Windungszahlen in der Primär- und Sekundärspule, lassen sich unterschiedliche Spannungen abgreifen. Als Ergebnis erhalten wir aus der eingespeisten Gleichspannung eine Wechselspannung, die den gewünschten Spannungswert bereitstellt.



B3 | Beispielhaftes Schaltbild eines Wechselrichters und das so erzeugte Spannungssignal.

Ein Wechselrichter wandelt den bei der Photovoltaikanlage erzeugten Gleichstrom in den für das Stromnetz benötigten Wechselstrom um.

MPP-Tracker

We im Schullereperiment zu Erzeugung der Kamelnien eines Solamoduß bei unterschiedlichen Bestandungstärken zu sehne is, Jeffem Protosorbalmodule nicht permanent die gleiche Leistung, Durch die Weterbedengungen veränden sich auch die Lichtrienteilkt und der Empestand der Nodel und damit die absuggelfende Spannung. Um demonch möglichtst efficient Solamodule venerenden zu können, sind in neueren Solarzellen der den Werdeschieltens gegenante MPP-Tasche (Pakinani Power Periot Tacke) eigebaut. Diest Meinen Mikroprosessoren nutzen einem Algerichtuns, um den Innerweiderstand der Tacken sauf die gelierte Spannung unspassen. Ziel ist sich mann der Leistung alle die Prokeits aus Spannung und Storenstänke) und den Widerstand entsperchend zu justieren, damit des Solamodulen auf Meglichkeit am Myg operieren Können. Somit kann die Efflieren der Protosofullakarlage gesteigert werden und Pobleme wied der Verschattung von Sofamodulen fallen werger ins Gewicht. In B3 ist der Schaltplan zum Aufbau eines sehr ofinfachen Rechtschwerzeichkers mit aben einer astabilen Multiviberatorschaltung zum Ansteuem de Primärspule des Transformators dargeisselt. Dieser Wechselnichter erzeugt kein sinusförmiges Ausgangssigna und eignat sich nur für nein ohrnsche Lasten wie Gizhlämpen oder elektrische Hezungen

Arbeitsaufträge.

- 1 Erläutern Sie anhand von B1 die grundlegende Funktionsweise der Photovoltaikanlage. Gehen Sie dabei vor allem auf den Wechselrichter und dessen Funktionsweise ein.
- 2 \ Recherchieren Sie nach Anwendungsgebieten von Wechselrichtern. Erklären Sie für ein Anwendungsbeispiel Ihrer Wahl die Funktion des Wechselrichters in diesem Zusammenhang.
- 3 \ Schätzen Sie ab, ob sich eine Balkon-Photovoltaliarlage, auch Balkonfarfwerk genarnt, für Sie Iohnen könnte. Gehen Sie davon aus, dass der Balkon nach Süden orientiert ist und Sie über ausreichend handwerkliches Geschick verfügen (zw. Ihnen jenand helfen kann). Schlagen Sie einen passenden Neigungswinkel der Solarzeillen von.

M1 Lernaufgabe: Die Gemeinde Sonneck in Energetingen - ein Planspiel

As eine der regenerativen Erzeigiequallen bieter sich die Photopoltalik zur industriellen, aber auch zu privaten Nutzurg an. Die Bringpil (Enzeigitigen) zuhalt dienen Rahmen, ich mit verschiedenen reginerativen Erzeigiequellen zu befassen und Vor- und Nachtreile sowie die konferete Umsetzbarieit zu diskutieren. Die Plansiglei wurde vom Ankamilam Knogler und Klass Wachz huszammen mit der TU München entwicket. Nilber jestig wurde vom Ankamilam Knogler und Klass Wachz huszammen mit der TU München entwicket. Nilber Informationen und Materialien dazu finden Sie unter www.energetingen.de. im Folgenden soll sich hier nur auf dem Bau des Sollvansis in der Germeinde Sonnek konnentriert werden.



Warum sollte man ein Planspiel durchführen?

Die Antwort folmte etwa so lusten: Wern Umweltschlützer, Storoproduzenten, Ingerieure und Bügervettreter an einem Tich Statze und Zulunftsberapet diskulzieren, vermuette man dieses Szensein in Sadzhaf, in Gemeinderat, auf Wirtschaftsgelfeh und anderen politisch wegweisenden Kongressen. Diese diskulzieren und werten die verschiedenen Auswirkungen der Werszogung der Beröfeltening mit ellektrichen Strom auf verschiederen Interessensgruppen aus, Günstigen Storo möchte jeder nutzere, ein Wirdschaftwerk oder eine Mülverberenungsanlage in der direkten Nachschartunf unft augenen sohen Wirdsstand dem Beröffen her vor. Wichte Abwägungen bei der Planung der Energieressogung berücksichtigt werden müssen, kann anhand von Planspiellen Der einfern und erleibt werden.

Wie wird das Planspiel durchgeführt?

Bekanner Konzepte wie das Plarusjiel Börne werden hes "Energetingen" auf die Entwicklung einen möglichts verträglichen Konzepte zu Energienen-organig übertagen. Schligfen Sein die Belle der Vertretzer verscheiden ner Interessneglungen und eigen Sei sich möglicht wir Hintergundwissen an, um The Interessen zegenüber anderen Experiengungen möglicht get zu positionierun. Ob Stiegtmeinter, Karlherschlarterber der regionaler Bauer in der Gemeinbekonferenz, die an die Plarungsphase sent hilbt. Tinden Se Kompronisse sentieber Konkentren ab Die Zulie der Konferenz ist, sein der Konzez für der Schlarterin ab zu Biz Zulie der Konferenz ist, sein der Konzez für der Schlarterin zu grundlicht zu sentieber Konkentren ab Die Zulie der Konferenz ist, sein der Konzez für der Schlarterin zu grundlicht zu der Konzez-



Im vollständigen Planspiel soll über verschiedene Projekte, die in verschiedenen Orten geplant sind, entschieden werden. Expertengruppen aus allen Orten erstellen zunächst für ihr jeweiliges Projekt ein Meinungsbild, das dann im Gesamtolenum dikuktiert wird.

Exemplarisch soll hier aber nur das Projekt "Sonneck: Mögliche Errichtung einer Photovoltaikanlage (Solarpark)" betrachtet werden. Folgende Ausgangssituation bietet die ersten Informationen:



De Starld Souncek ist mit knapp TO 000 Einwehnnen die distingtöller Starlt im Landweis Einegettingen. Im Gewerbegbeite der Starlt haben ihn einge Firmer und Hindenvehlserheine langerleicht, och integenant bestummt ein flästlicher.
Chandster mit vielen landweischaftlichten Betreiben und Flächen das Landschaftlichte) Beitgerienen auf Büger
Sonnecks wehren gene hir und schätzen de Unterpringlichte die der gegenn und um die Sach De schönle zuge unt gate Verleiberanbehaute gest als Starlt in dem Letzten Jahren stark anwecksen lassen. Dies alleter sich nicht nur in fehrleinen Bas- und Gewerbegebertglichten von sontem auch in nichten Enegewerbunch. Hirr gied ser Poelbern uns de Seststalage setzst der Antennengie in Bayern ein Ende. Das Kentweighereit in Kenntal wurde bereit dauszhaft vom Netz gemonnen und ist eines 1800 Sonnenstunden pso Jahri ist Gemen die eine sonnenstennen Stafelz bezurchtund. Dezuhalb ist in Sonneck der Bau eines großen Sollsprach zigelennt, für dem die Ungebrung der Start tau der Be-Diemster einen Leiste Standord antenstich Landung hehrender Gewendige sinhet der unterstatt gelich zu der Bepläten das Kaufen bew. Plackter von eines 170 ha. Ackerflächen nonwendig, Sollsweissenstanflich sollen die Gemathetitze debei einstynechen Am Einstern von eines Vorlagen der hender Gewendig, einheit der Verhaut zu der Gepläten das Kaufen bew. Plackter von eines 170 ha. Ackerflächen nonwendig, Sollsweissenstanflich sollen die Gemathetitze debei einstynechen Am ein zu der Start versorge wenden, annehme stünden auch nach Einegleitenschlüsse zur Verlätung die in das Netze Landweisse einigeneit werden Konnen.

Das 150-200-Allitionse Euro Projekt wiete so nicht nar ein Stätze der Eurogieversongung des Landkreises Eurogeingen, undem weider auch der Wirtschafe wieder einsteheln und zusätzliche Arbeitsgelteit ein Statz schäffen. Der halb hat der Solarpork in der Stadt einer Vielzahl an Befürwortern gefunden. Anderenzeits haben das Vorhaben selbst und die Umrüstungen im Italiaen Sormetzt auch elliche Gegere zuf den Flam gegelen. Diese befürchen aus zuhreitschen Gründen nagelen. Gesetzenen zu des Betürgeinen und Beitger der Stadt. 5 has tat kontext sie Beitgerinst aufse gemeint, die das Projekt um behandigt werhinden will und immer eigene Aktionen sanzer. Alternativen wie die Arbeitrigung der Solarmodule und Dichem werden auch in die Dicksation gebracht.

Mit Spannung wird deshalb der Aufgruf des Landents ungfenommen, geminissen über die zulärflige Eurogieverzogung des Landkreisen sachnschenken und zu dicksteinen. Viele Beteiligte wappens sich schon für die bevenstehend Gemeindekonferenz, auf der der gegleinte Solutyonk noch einnem dickstatet werden soll und über deren Eigebeits auch der Landen Rickmeldung erhalten wird. Debei informieren sich die Bürgerinnen und Bürger intensi über geplante Solvanslagen in Boger und Deutschland, die Herr Statistion in Sonneck möglichst nahe kommen.

Methode

Rollenspiel - Kleine Tricks, wie Sie Ihre Rolle "leben" können

Damit Sie besser in Ihre Rolle schlüpfen können, so wie es der Verlauf des Planspiels auf der Folgeseite 171 vorsieht, sollen Ihnen die folgenden Tipps helfen. Denken Sie daran, dass Sie wie ein Schauspieler nur eine Rolle spielen, und niemand von Ihnen denkt. Sie würden sich auch sonst so verhalten, wie es die Rolle vorgibt. Es geht also nicht darum, cool rüberzukommen, sondern die Rolle möglichst authentisch darzustellen. Diese kleinen Tricks können Ihnen dabei helfen und über den Mediencode gelangen Sie zu nützlichen Materialien, mit denen Sie sich besser in Ihre Rolle einfinden können. Viel Snaß beim Rollensniell



- · Mit dem Anstecken der Rollenschilder sind Sie in der Rolle und lehen sie bewusst.
- · Sprechen Sie Sich immer mit dem Rollennamen
- · Schulische und private Dinge (nächste Unterrichtsstunde, Hausaufgaben, ...) werden in der Rolle ganz bewusst nicht angesprochen.
- * Sprechen Sie von Sich auch öfter in der dritten Person. (z. B. ..Als Vertreter des Kraftwerksbetreibers, denke ich ...")
- * Zu besonderen Anlässen im Spiel (Konferenz) hilft es, wenn Sie sich rollengemäß kleiden.
- . Sehen Sie bei den Anderen die Rolle vor Ihnen und nicht den Mitschüler oder die Lehrkraft!

Der Ablauf der abschließenden Gemeindekonferenz ist in der Mindmap unten dargestellt Diese können Sie sich nochmal detaillierter über den Mediencode ansehen. In der Gemeindekonferenz, in der alle Vertreter der einzelnen Gruppen zu Wort kommen und der Bau des Solarparks diskutiert wird, sollen Sie Ihre ieweilige Rolle einnehmen (vgl. Methode oben), Tragen Sie dafür ein Namensschild, das Ihre Rolle angibt. Beachten Sie, dass Sie während der Konferenz in Ihrer Rolle bleiben. Entsprechend richten Sie sich nicht an Ihre Mitschülerinner und Mitschüler, sondern an die Vertreter anderer Interessensgruppen.





Die Konferenz könnte wie folgt dargestellt ablaufen:

- Anmoderation
- kurze Vorstellung der Agenda
- (3) kurze Vorstellrunde
- Anhörungen der Betreiber, der Experten, der Politiker (recherchierte Fakten und Experimente sowie deren Auswirkungen auf das Thema einbeziehen!)
 Fragemödlichkeit
- Übergang zur Diskussion: Alle kommen zu Wort (Schlussfolgerungen aus den recherchierten Fakten und Experimenten als stichhaltige Argumente für die eigene oder die Meinung anderer Interessens-
- gruppen nutzen!)

 7) Abschlussrunde: Blitzlicht (kurze Zusammenfassung des eigenen Standpunktes)



Einholen des Meinungsbildes (per Handzeichen)
 Ahmoderation

Arbeitsauftrag

- a) Jede Rolle wird in der Regel von mehreren Personen besetzt. Finden Sie sich Ihrer Rolle gemäß in Gruppen zusammen und stimmen Sie sich ab. Folgende Rollen stehen im Planspiel zur Verfügung;
 - Stadräte, Bürgermeister, Kraftwerksbetreiber, technische Experten, Journalisten, Heimatpfleger, Agentur für Arbeit, Umwelbinitiativen, Jugendorganisationen von Parteien, Bauunternehmer, Bürgerinitiativen, Kraftwerksannainer, Grundbestitzer.
- b) Legen Sie innerhalb ihrer Gruppe die Punkte fest, die für Ihre Gruppe im Zusammenhang ein rist dem Projekt "Solarpak" die wichtigsten rist dem Projekt "Solarpak" die wichtigsten riteressen wiederpsiegeln. Informieren sie sich dabei auch über die Charaktereitstia der Gruppe, die Sie werteten. Die Moderatiorinnen und Moderatioren werden in der Gesamtkonferent das Gespräch letten, sodass ein Gesamtüberblick über die Thernatik sehr wichtig für Gleete Gruppe ist.
- c) Recherchieren Sie nach Fakten und Daten, die für die Interessen Ihrer Gruppe sprechen. Konzentrieren Sie sich dabei auf Chancen und Herausforderungen des Baus eines Solarparks für Ihre Gruppe. Berücksichtigen Sie dabei auch Forschungsprojekte, Experimente

und Statistiken, die zukunftsweisend sein könnten. Lassen Sie auch Ihre eigenen experimentellen Erfahrungen einfließen, die Sie beispielsweise bei den Schülerexperimenten gesammelt haben.

- d) Fassen Sie Ihre Ergebnisse übersichtlich auf einer DIN A4-Seite zusammen.
- e) Besprechen Sie im Klassenwerband das Projekt, Soliupard, in den Ihnen zugeteilten Rollen (vgl. Ablaufsplan oben, Aufstellknihders siehe Medienode). Achten Sie dabei darauf, die Interessen Ihrer Gruppe zu vertreten, dabei aber ebenso die Augumentationen der anderen Rollen in Ihre Überfegungen mit einzubzeilsehn. Die gesammelten Fakten können Ihnen dabei helfen, Agrumente
 - nen dabei helfen, Argumente der anderen Rollen zu unterstützen oder zu widerlegen.
- f) Legen Sie nun Ihre Rollen wieder ab und refliektieren Sie den Verlauf der Gemeindekonferenz, Fassen Sie den Weg bis zur Entscheidungsfindung zusammen und bewerten Sie den bei der Konferenz gefallenen Entschluss. Fassen Sie abschließend zusammen, was Sie über das Thema "Energiegewinnung" bei dem Planspie gledernt haber.





Außerunterrichtliche Aktivität

Angebote außerunterrichtlicher Aktivitäten

Nicht für die Schule, sondem für das Lehen lemen wirft postulerer schen Lucia Annaues Seneca (a.e. 4 Ch. – 65 n. Ch.) Die Chance und Hernusforderung, das Lehern' in die Schule zu bringen, bieter of die Suzummenacher im Kooperationspartnern wire Vereinen, Museen oder außerschulischen Lemonten. Um anzehaltigt von außerschulischen zu selbrandhaltig von außernschrieblichen Schwälzieren prüferieren zu können, sollten inebesondere zwei Fragen im Vorfeld besprochen aus werden. Was möchen wir gemeinsam unterenhernen und mit welchen Zielen führen wir die gemeinsam erktiviktit durch?



römischen Philosophen Annaeus Seneca

Auswahl der Aktivität

Die Auswahl der außerunterrichtlichen Aktivität trifft die Lehrkraft im Einvernehmen mit der Klasse. Auf den folgenden Seiten finden Sie verschiedene Vorschätige für mögliche Aktivitätere, natürlich können Sie aber auch eigene Ideen im Klasserwerbund entwickeln! Bei der Entscheidungsfindung zur Auswahl

der Aktivität können folgende Fragen hilfreich sein:
• Welche Thematik interessiert mich / mei-



- Welche Thematik interessiert mich / m ne Klassenkameraden am meisten?
- Wo finde ich "Experten" für eine Aktivität zu diesem Thema?
- In welchem Format (Museum, Vortrag, Exkursion, ...) soll die Aktivität durchgeführt werden?
- Wie und zu welchem Zeitpunkt passt die außerunterrichtliche Aktivität gut zum Unterrichtsinhalt im Fach Physik meiner Jahrgangsstufe?
- Welche aktuellen Themen/ Ereignisse können aufgegriffen werden?
- Wie sieht das Kosten-Nutzen-Verhältnis, auch unter Berücksichtigung des Zeitrahmens auss?

Transmissiones von sufferschulischen Lenrotren sind ehress neichhaltig und unfragrecht, wie die Lenross selbs. Oft kann in Angebote in Auflager etils zwis, nig seemoissanen, genau auf die Bedürfnisse der Tellenhern abgestimmtes Projekt zu ertwickein. In der Planzunghwei eines Projekte in sullesschullunden Lenrotren löhrt est daher, verschiedene Angebote zu sichen. Sprichte, E. ein Programm, das die allgemeiner Offentlichkeit über den Stand der Forschung in einem bestimmte Bereich informiern will, eine Projektgruppe an, so lohnte sich, mit dem Verantwortlichen auszulören, innieweit die die Bestis Die eine außerunschrichtig Advisität bliebe kann. Hebet sind die Interessen und das Verwissen beider Seiten zu berücksichtigen. Am einfachsten gelingt des, wenn ein Anbeiter verschiedene Formats bedeint.

Ziel der Aktivität

Den größten Nutzen aus der Aktivität können Sie dann ziehen, wenn Sie sie mit bestimmten Zielen vor Augen durchführen. So können Sie sich bei der Aktivität entsprechend der Zielsetzung verhalten, indem Sie gezielt Fragen stellen, sich Notizen machen oder Fotos und Videos anfertigen. Grundsätzlich sollten Sie sich immer zuerst die Frage stellen: Wie entnehme ich an einem außerschulischen Lernort die relevanten Informa-

Im Folgenden werden sieben Zielsetzungen vorgestellt, die Sie sich für die außerunterrichtliche Aktivität setzen können. Beachten Sie dabei die Hinweise, die Ihnen beim Frreichen der Ziele helfen sollen!

Ziel 1: Diskussionen oder Vorträge analysieren

Wenn Sie sich einen Vortrag oder eine Diskussion zu einem bestimmten Thema anhören, sollten Sie sich grundsätzlich Notizen dazu machen, um die wesentlichen fachlichen Inhalte kurz zusammenzufassen. Etwas anspruchsvoller wird es, wenn Sie etwas mehr in die Tiefe gehen und die Argumentationsmuster des Vortragenden analysieren wollen. Beantworten Sie dafür unter anderem folgende Fragen:



- · Was ist die Interessenslage des Vortragenden? Welches Ziel möchte er erreichen? · Was sind die Hauptargumente?
- In welche Abschnitte lässt sich der Vortrag unterteilen? · Walche rhetorischen Mittel werden verwendet?

Ziel 2: Bewertungen kontroverser Themen reflektieren

Bei Vorträgen oder Veröffentlichungen zu kontrovers diskutierten Themen, wie dem Klimawandel oder der Kernenergie, ist es besonders wichtig, die durchgeführte Bewertung genau zu betrachten. Ähnlich wie bei Ziel 1 sollten Sie sich die Hauptargumente und die Interessenslage des Autors bzw. der Autorin verdeutlichen. Analysieren Sie anschließend, wie gut die Argumente belegbar sind und inwiefern sie auf wissenschaftlichen Fakten basieren.



B4 | Karikatur zum Klimawandel. Gerhard Mester, 2022

Ziel 3: Wissenschaftliche Verantwortung reflektieren Insbesondere im Zusammenhang mit kontroversen Themen, die Auswirkungen auf das Leben vieler Menschen haben können, ist auch immer die Verantwortung der Wissenschaft zu betrachten. Auf wissenschaftliche Fakten muss aufmerksam gemacht werden. auch wenn diese "unbequem" sein mögen. Doch dürfen sich Wissenschaftler dabei auch in politische Entscheidungen einmischen? Diese Frage können Sie im Anschluss an die Aktivität in der Klasse diskutieren.

Ziel 4: Eine physikalische Stellungnahme formulieren

Um eine physikalisch fundierte Stellungnahme zu einem Thema aus einer Diskussion, Präsentation etc. zu formulieren, sollten insbesondere die vorgebrachten Argumente aus physikalischer Sicht genau analysiert werden. Dabei sollten immer auch zuverlässige Wissenschaftsquellen herangezogen und der eigene Standpunkt verdeutlicht werden. Dieser Standpunkt sollte dann auch für alle logisch nachvollziehbar sein. Sie müssen also auch die Zielgruppe berücksichtigen, an die Sie sich mit der Stellungnahme wenden. Weitere Details zum Formulieren einer adressatenbezogenen Stellungnahme können Sie in den Methoden auf S. 33 bzw. S. 100 nachlesen.

Ziel 5: Fachliche Informationen präsentieren

Die bei der Aktivität gesammelten Ergebnisse können Sie für andere (und natürlich auch für sich selbst!) in Form einer Präsentation oder eines Posters übersichtlich zusammenfassen (vgl. auch die Methode dazu auf S. 100). Überlegen Sie sich dafür gut, wem Sie die Informationen präsentieren wollen. Das Ganze muss dann entsprechend aufgearbeitet und für die Zieleruppe geeignet dargestellt werden. Auch hier sind



wieder die Methoden zur adressatenbezogenen Stellungnahme zu berücksichtigen (vgl S. 33 und S. 100).

Ziel 6: Wege der Erkenntnisgewinnung vergleichen

In den Naturwissenschaften kann die Erkenntnisgewinnung auf verschiedene Arten ablaufen. So können wissenschaftliche Gesetzmäßigkeiten anhand von selbst durchgeführten Experimenten entdeckt werden, wie Sie es schon häufig selbst bei den Schülerexperimenten erlebt haben. Sie können die Informationen aber auch beispielsweise aus Vorträgen, Präsentationen oder Videos entnehmen. Die Möglichkeiten sind hier also sehr vielfältig. Bei der außerunterrichtlichen Aktivitäten begegnen Ihnen also vermutlich mehrere solcher Wese der Erkenntnissewinnung, die Sie analysieren und vergleichen können.

Ziel 7: Relevanz von Erkenntnissen interpretieren

Die Erkenntnisse, die Sie gewinnen, können für verschiedene Bereiche auf verschiedene Arten relevant sein. Bei der Alltagsrelevanz können Sie oder Ihr direktes Umfeld die gewonnenen Erkenntnisse nutzen, um beispielsweise bestimmte Situationen auf Basis physikalischer Erkenntnisse besser beurteilen zu können. So haben Sie



Der Energieeinsparvertrag aus Kapitel 9 hat direkte Auswirkungen auf ihr eigenes

in Kapitel 9 aufgrund der erworbenen Erkenntnisse über die Energieversorgung einen Einergieeinsparvertrag abgeschlossen, der direkte Relevanz für Ihr Verhalten im Alltag hat. Andere wissenschaftliche Erkenntnisse haben vielleicht keine direkten Auswirkungen auf Sie selbst, bieten aber tiefere, physikalische Einblicke. Diese Erkenntnisse sind beispielsweise für die Weiterentwicklung neuer Technologien nötig. Es kann also sinnvoll sein, die Relevanz der bei der Aktivität gewonnenen Ergebnisse hinsichtlich der beiden genannten Aspekte zu interpretieren

Aktivitätsvorschlag: Deutsches Museum

Eine gure Möglichkeit für außerunterrichtliche Activitäten stellen Museen mit wissenschaftlichem Schwerpunkt dar, z. B. das Deutsche Museum im München. Es gilt als eines der gößlern Wissenschaftlen Technikmuseen der Weit. Musste man frühar nach München fahren, um die Angebode des Deutschen Museums nutzen zu können, so findet man heute auch viele Online-Anneben und Livestreams.



sich eine Dependance des Deutschen Museums an Deutsches Museum Nümb – Das Zukunftsmuseum.

Im Tolgenden sollen beispilehaft verschiedene Möglichkeiten dargestellt werden, wie die außerunternlichke Aktivität beim Deutscheh Museum gestaltet werden kann Darüber hinau gibt es aber noch zahlreiche weitere Möglichkeiten wie das, Kerschensteiner Kolleg*, bei dem des außerunternlichten Aktivität im Deutschen Museum mehrere Tage Ihimeg noch ausführlicher gestaltet werden kann, oder verschiedene Schulküssennorsamme.

Der Klassiker: Der Museumsbesuch

Von der Geschichte der Energietechnik bis zu Mitmachstationen zum Thema Magneternus und Elektriktig vom Schiffsbaub zu zu Antonomie. Austellungen fordere zum Erndecken vielfältiger Informationen auf Jüngers Schilderinnen und Schüler weden mit Froscherbögen der Endeckerkarten durch dei unterscheidlicht Ausstellungen geläch tst, ältere Lemnende nutzen thematische Führungen oder sammeln selbst Informationen für ein Referz, einem Bericht oder ein Foschulappeijoelt Vorführungen, wie der Blitzarben oder der Besuch im Planetarium, runden einen Besuch im Deutschen Muserenah



Der Zukunftsweisende: Vorträge mit Diskussion

Regisfinilig ist der Ehrenssal des Deutschen Museums der Austragungsort von Vorträgen der Rehe, Wörsenschaft für gledemann" Ob Wissenschaftsabaret, die Päisentstion des deutschen "Zusunftspreises oder Vorträge zu aktuellen Forschungsgehöten, die Vorträge inchen sich an den Laien ehemon, wie en interessiente Experten. Wer nicht an Ort den Vorträge infolgen kann, dem bietet sich meist per Livestream die Möglichkeit, dem Vortrag zu folgen und per Och er Fagen zu stellen.

Mogriche Aktivitatszieli 1, 2, 3, 4, 5

Aktuelle Themen werden aber auch außerhalb dieser Reihe aufgegriffen und mit hochrangigen Experten diskutiert. Auch hierzu sind Schulen herzlich eingeladen.

Der Digitale: Experimentieren@home

Der Beuch eines außernchallschen Larmontes binet verschiedenunge Erücklich im Kontenst der Wissenschaffen. Doch was, sen ein Besuch vor Der nicht migfells hist Wenn die Schule nicht zum Experimentieren in das Musseum kommen kann, kommt das Musseum in die Schule bei herunterfalbenn Experimentieren unter dem Tittel, Experimentieren@Home* globen Anngangen und Anleitungen zum Experimentieren vor Ort der in der Schule ben zu al Hauze. Die verwendeten Masterlien sind leich zu beschaffen und die Experiments Schrift für Schrift erklätz und mit Forschungsfagen und Auslächen ausgestente. Zusätzlich glie vor Weise der erpotente Experimente Da. Angebot wird permanent erweitert und zu Experimentegruppen zu jeweils einem Überhema (28. Auszern) ausgebaut. Mogriche Aktivitatsze e 3 4 5 6 7

Aktivitätsvorschlag: Das Energiedorf - ein Zukunftsproiekt

Die außerunterrichtliche Aktivität kann auch etwas praxisnaher gestaltet werden, indem Projekte durchgeführt werden, die eine direkte Relevanz für den Alltag vieler Menschen haben. Im Folgenden soll das Dorf Wildpoldsried vorgestellt werden, das sich schon seit vielen Jahren dem Thema _regenerative Energien" verschrieben hat. Dieses und ähnliche Projekte hieten sich an, um eine Zusammenarbeit im Rahmen der außerunterrichtlichen Aktivität durchzuführen.



ckelt schon seit 1999 mit der Beteiligung der Bürger Konzepte (und setzt diese auch um!), die die Ortschaft zu einem Vorzeigedorf über die Grenzen Baverns hinaus machten. Die Photovoltaik bildet hier die Grundlage der eigenständigen Stromerzeugung aus regenerativen Energiequellen, ausgebaut wurde das Konzept mittlerweile durch einen Windpark. Zusätzlich wurden einige Maßnahmen ergriffen, um Energie einzusparen. So wurden Straßenlaternen mit LEDs ausgestattet und auf eine nachhaltige, energiesparende und energieeffiziente Bauweise geachtet. Die Erfolge können sich sehen lassen. Wildholdsried hat für seine Projekte diverse internationale Preise und Gütesiegel erhalten, unter anderem 2009 den deutschen Solarpreis und bereits zwei Mal den European Energy Award.

Neben dem siebenfachen des Eigenbedarfs an Strom, der von Wildnoldsried in das öffentliche Stromnetz eingespeist wird, profitiert die Öffentlichkeit von den Bildungszielen, die sich die Ortschaft gesetzt hat. Im Projekt "Marshallplan für Afrika" wurden Multiplikatoren ausgebildet, um sogenannte "Solarkoffer" vor Ort auf-



B9 Solarkoffer für Afrika

bauen und betreiben zu können. Schulklassen werden, ebenso wie die breite Öffentlichkeit, eingeladen, sich mit dem Thema. "Energiedorf" zu beschäftigen und vor Ort Experimente und Beobachtungen zu machen. Den Ideen dieses innovativen Ansatzes sind keine Grenzen gesetzt!

Folgende Schritte wären nötig, um eine außerunterrichtliche Aktivität mit einem Ort. wie Wildpoldsried durchzuführen:

- Sammeln Sie zunächst Ideen für Projekte, die gemeinsam mit einem solchen Ort umgesetzt werden können.
- · Nehmen Sie Kontakt mit dem Ort auf und wägen Sie ab, inwiefern eine außerunterrichtliche Aktivität durchführhar ist. Führen Sie auch eine. Machharkeitsstudie" durch die den Aufwand und das zu erwartende Ergebnis bewertet.
- Diskutieren Sie Möglichkeiten, die nötigen Ressourcen möglichst gering zu halten, dabei aber ein möglichst wertvolles Ergebnis (in Hinsicht Erkenntnissen oder Aktivitäten) zu erhalten.
- Überarbeiten Sie Ihr Proiekt anhand der Ergebnisse der Machbarkeitsstudie.

durchgeführt. Im Mediencode



Aktivitätsvorschlag: Physikalisches Forschungsproiekt

Nicht immer muss die Anregung von au-Ben kommen, oft finden sich kreative, spannende und innovative Forschungsprojekte bereits im Klassenzimmer. Statt also einer Aktivität außerhalb der Schule können auch Hobbys und Erfahrungen aus dem Lebensalltag den Rahmen für ein selbstinszeniertes Forschungsproiekt bilden. Experten in und außerhalb der Schule unterstützen gerne bei der Umsetzung.



Beispiele für physikalische Forschungsprojekte:

- · Bau eines Stirlingmotors nach dem Prinzip "Einfälle statt Abfälle"
- · Astronomie und Astrologie
- Der Nutzen von Physik für den höchsten "Adrenalinkick" auf dem Jahrmarkt

Beispielhafter Ablauf: Deutsches Museum

Eine Klasse behandelt im Rahmen eines Projekts das Thema Energiewende und deren globale Auswirkungen. Bei der Recherche zu dem Projekt findet eine Gruppe von Lernenden einen Vortrag zum Thema "Lichtverschmutzung und Energiearmut" in der Reihe der Montagskolloquien am Deutschen Museum München. Die Klasse



Fächem ist möglich.

beschließt mit Ihrer Lehrkraft, den Vortrag B11 Lichtverschmutzung zu besuchen um die Erkenntnisse hieraus in ihr Proiekt einfließen zu lassen. Da der Vortrag auch live übertragen wird, muss zunächst die Form der Teilnahme disku-

tiert werden. Die Klasse entscheidet sich für die Teilnahme vor Ort, da sie auch die Ausstellung besuchen und für ihre Recherche nutzen will. Neben der Anmeldung zum Vortrag und der Beantragung der Exkursion bei der Schulleitung, bereitet sich die Klasse auf den Besuch am Deutschen Museum vor.

Welche Ausstellungsbereiche haben einen Bezug zum Proiektthema?

- · In welche Unterprojekte lässt sich das Thema gliedern, sodass es arbeitsteilig möglichst umfassend beleuchtet werden kann? Wer bearbeitet welches Teilthema?
- · Sind außer dem Ausstellungsbesuch und dem Vortrag noch weitere Angebote vorhanden, die genutzt werden können? B12 Auch die Zusammenarbeit mit anderer Möchte man eine Führung buchen oder an einer Experimentvorführung teilnehmen?
- Welche Fragen sollen im Rahmen des Vortrags geklärt werden?
- · Wie und wo erfolgt die Präsentation der (Teil-) Ergebnisse?
- Kann das Projekt in Zusammenarbeit mit anderen Fächern bearbeitet werden?





Die Klasse entscheidet sich dafür die Ekcher Geschichte und Biologie mit in das Projekt einzubinden. So soll aufgearbeitet werden, worin die Energiewende ihren Ursprung hatte und welche Auswirkungen das Energieangebot im ieweiligen Land auf die Tier- und Pflanzenwelt hat.

Eine Gruppe der Klasse kümmert sich nun danum mit den weiteren Fachlehrern das Projekt abzustimmen und zu koordinieren. Eine weitere Gruppe nimmt Kontakt mit B13 Cartoon zur Anbahnung der Energiewende dem Deutschen Museum auf Am Exkursionstag wird die Gruppe von einem Wis-



C Gerhard Mester, 2012

senschaftler des Deutschen Museums in Empfang genommen und erhält zunächst eine thematische Überblicksführung, die die historische Entwicklung der Energieversorgung genauer in den Blick nimmt. Im Anschluss gibt es genügend Zeit für die eigene Recherche der verschiedenen Teilgruppen. Des Weiteren wird eine Show im Planetarium auf dem Programm stehen, die das Ausmaß und die Entwicklung der "Lichtverschmutzung" an verschiedenen Orten in den Fokus nimmt. Die Vortragende des Abends wurde über die bereits formulierten Fragen der Klasse in Kenntnis gesetzt und hat versprochen, darauf einzugehen.

Im Anschluss an die Exkursion hat die Klasse beschlossen, auf dem Schulfest ihre Ergebnisse zu präsentieren. Es entsteht ein kleiner Film, in dem die Teilgruppen ihre Erkenntnisse vorstellen und Handlungsmöglichkeiten diskutieren. Mit der Vortragenden am Deutschen Museum wurde ein Interview geführt und in den Film eingebunden. Anhand eines Plakates wurden die Gesamter-

gebnisse zusammengetragen und den Gästen des Schulfestes präsentiert. Hierzu wurden auch Vertreter des Deutschen Museums eingeladen, Einzelne Lernende aus der Klasse haben sich dazu entschieden das Projekt im Rahmen von Jugend Forscht bzw. ihrer Seminararbeit weiter zu verfolgen.



Beispielhafer Ablauf: Zusammenarbeit mit einem Schülerlabor

Die Entstehung neuer und kontrovers diskutierter wissenschaftlicher Theorien soll mit dem Schwerpunkt auf die aktuelle Forschung behandelt werden. Ziel ist es, die Entwicklung der speziellen Relativitätstheorie und deren Auswirkungen für die Physik unserer Zeit nachvollziehen zu können. Hierfür werden, über das Schuljahr verteilt, mehrere Aktivitäten mit dem nächstgelegenen Standort von "Netzwerk Teilchenwelt" eingeplant. Das Proiekt, das von der TU Dresden geleitet wird, vermittelt Grundlagen, aber auch neueste Erkenntnisse aus der Forschung an Lernende. Studierende und Lehrende. Über ganz Deutschland verteilte Standorte an Universitäten und Forschungseinrichtungen betreuen Schulklassen, aber auch einzelne interessierte Personen im Bereich der Kern- und Teilchenphysik.

Afortisho Almeirarcialo

Unsere Klasse beginnt mit experimentellen Methoden zum Nachweis von Teilchen. Die Experimentiersets zum Bau von Nebelkammern können am jeweiligen Standort von Netzwerk Teilchenwelt (nach einer kurzen Einführung) ausgeliehen werden. An der Schule bauen die Lernenden in Gruppen die Nebelkammern auf und erleben die Entdeckung erster Teilchen, die uns permanent umgeben. Schnell entsteht eine Diskussion darüber, worin sich die Teilchenspuren unterscheiden und welche Teilchen hier nach-

gewiesen wurden. Mithilfe eines elektrisch aufgeladenen, aufgeblasenen Luftballons können sodar Alpha-Teilchen in die Nebelkammer eingebracht werden. Weitere Experimente können folgen, so z. B. die Messung mit Szintillationszählern oder ein Modell des Kamiokande-Experiments.

Nach den ersten Erfahrungen mit Messmethoden im Kontext der Teilchenphysik. nimmt die Klasse an einer "Masterclass" teil Studierende des Standorts kommen hierfür in die Schule und schulen die Klasse in der Auswertung aktueller realer Messwerte von Experimenten, wie z. B. am AT-LAS Detektor am CERN. Nach einem kurzen Training können die Lernenden selbst die Daten auswerten und sich auf die Su-



815 Selbstgebaute Nebelkammer



che neuer Entdeckungen machen oder Erfolge, wie den Nachweis des Higgs-Bosons,

Das Ende dieses Aktionstages bildet eine Konferenz, in der die Lernenden jeweils ihre Ergebnisse präsentieren und mit ihren Klassenkameraden und den Studierenden diskutieren. Dies kann auch im Rahmen einer Videokonferenz mit Teilnehmern anderer Schulen in Deutschland oder der ganzen Welt stattfinden. Das Vorgehen und die Ergebnisse der einzelnen Gruppen werden hier im Plenum diskutiert. Die Teilnehmenden berichten nicht nur von ihren eigenen Erfahrungen und Ergebnissen, sondern hinterfragen und beurteilen konstruktiv auch die Darstellungen der anderen Gruppen. Die Vorgehensweisen werden verglichen und Vor- und Nachteile der unterschiedlichen Herangehensweisen und Herausforderungen erörtert.

Für interessierte Lemende bietet sich nun die Möglichkeit, hier anzuknüpfen, "Jugend Forscht"-Arbeiten oder Seminararbeiten können in Zusammenarbeit mit dem außerschulischen Lernort entstehen. Die Erfahrung, die man selbst gemacht hat, kann man bei der Betreuung anderer Gruppen weitergeben. Oder man nutzt die Möglichkeit, bei Aktionen, die durch den außerschulischen Lernort veranstaltet werden, weitere interessierte Lemende zu treffen und sich auszutauschen.

Arbeitsaufträge

nachedeben

1 \ Entscheiden Sie sich gemeinsam mit Ihrer Klasse für eine außerunterrichtliche Aktivität und führen Sie diese durch. Sie können die auf den vorherigen Seiten dargestellten Vorschläge aufgreifen, aber natürlich auch eigene Ideen einbringen. Legen Sie dafür auch mindestens zwei der sieben aufgeführten Aktivitätsziele fest und bearbeiten Sie diese im Zuge der Aktivität, um auf die Art möglichst zielgerichtet vorzugehen und den maximalen Nutzen daraus zu ziehen

13 Vertiefung

13.1 Vertiefung: Physik auf dem Jahrmarkt

M1 Nervenkitzel durch Physik



Arbeitsauftrag.

- a) Stellen Sie die Situation in einer beschrifteten Skizze dar. Tragen Sie alle relevanten Daten in die Skizze ein. Schätzen Sie weitere benötigte Maße anhand des Fotos ab.
- b) Zeichnen Sie die Kräfte ein, die auf den Fahrgast wirken (Zentripetalkraft, Gewichtskraft, Unterlagenkraft).
 c) Berechnen Sie die Winkelgeschwindigkeit beim maximalen Auslenkwinkel von 70° und die Dau-
- er für eine Umdrehung. d) Den Hinweisen des Betreibers ist zu entnehmen, dass aufgrund der enormen Kräfte nur gesunde Personen das Karussell nutzen dürfen. Berechnen Sie die Kraft, mit der die Person in den Sitz ge-
- presst wird, in Vielfachen ihrer Gewichtskraft.

 e) Erörtern / Bewerten Sie die Gesundheitsrisiken und Sicherheitsfragen.

M2 Achterbahnfahrt der Physik - Platzwahl und Sicherheit

Hügel und Täller, überhöhte Kurven und Loopings, dies sind einige der Elemente, die in keiner Achterbahn fehlen dürfen. Durch verschiedene Arten und Auspräugungen von Beschleunigungen eineben wir des Gehöht der Schwereibesigkeit, das Gefühl, aus der Bahn zu fliegen oder das "in den Sitz gepnesst werden". Doch auch die Platznahl will bei der Achterbahnfahn bedacht sein. Besonders an den vordersten und den

hintersten Sitzen bilden sich bei Achterbahnen die längsten Warteschlangen. Und dies liegt, besonders bei den vorderen Plätzen, nicht nur am zusätzlich zu spürenden Fahrtwind und dern besten Blick in den Aberund



Arbeitsauftrag

 a) Erklären Sie, basierend auf der Kräfteverteilung innerhalb der Achterbahn während der Fahrt, die höhere Beliebtbeit der äußeren Wagen gegenüber den mittleren Wagen. Spricht man von den Kräften, die bei der Achterbahnfahrt auf die Mitfahrer wirken, so legt man hierbei eine praktische Vereinfachung zugrunde Die Achterbahn wird ab eine feste Einheit mit beschränkter räumlicher Ausdehnung betrachtet. Vermachlässigt wird hierbei, dass die Fahrgeschäfte aus mehreren einzelnen Wagen bestehen, die wiederum Kräfte aufeinander ausüben. Diese Wagen sind fest miteinander verbunden, sodass

nander verbunden, sodass zu einer Momentaufnahme (vgl. Abbildung) alle Wagen zwangsweise die gleiche Geschwindigkeit aufweisen. Allerdings befinden sie sich zu dieser Momentaufnahme an verschiedenen



Orten, sodass die auf den jeweiligen Wagen wirkenden äußeren Kräfte unterschiedliche Beträge und Richtungen aufweisen können. Doch wie sieht das Kräfteverhältnis innerhalb der Achterbahn konkret aus? Hierzu betrachten wir nun einen voll besetzten Zug mit fünf Wagen und gleichmäßiger Gewichtsverteilung, der gerade am höchsten, noch fast waagrechten Punkt seine Fahrt beginnt. Sobald der erste Wagen in Richtung der stark nach unten geneigten Schienen kingt, verursacht die auf ihn wirkende Gravitationskraft nun eine Beschleunigung des Wagens - und damit des gesamten Zuges - entlang der Schienen auf den Erdboden zu. Mit iedem weiteren Wagen wird die Komponente der Gravitationskraft in Bewegungsrichtung - und damit auch die Geschwindigkeit des passierenden Wagens an diesem Punkt - größer, Passagiere im letzten Wagen erleben daher den Beginn der beschleunigten Fahrt schon in der noch fast waagrechten Startposition und passieren den Kipppunkt bereits mit einer hohen Geschwindigkeit. Die sogenannte "Airtime" bei der Abfahrt wird dadurch wesentlich intensiver erleht

Eine weitere, physikalisch wie für den Fahrspaß entscheidende Politici in der Schienerichtung der Achterbahn ist der jeweich von der Schiener Fundt: einer Fundte. Sollange der Großtell des Zuges sich in der Abwistbewegung befreide, nimmt die Geschemindigkeit des geanten Gespanna zu Erst zu dem Zeitpunkt, in dem der mittellem Wagen befrieden Schiener Schiener Schiener der Schiener Schiener der Schiener Weigen befrieden sich zu diesem Zeitpunkt bereits in einer Aufwärden Wagen befrieden sich zu diesem Zeitpunkt bereits in einer Aufwärden Wagen zu den genanze Gespanna Gespanna gestellt werden der Schiener der Schiener der Schiener der Schiener der Abwistbereitspart gestellt der Institute bestellt der Abwistbereitspart gestellt der Institute der Wert Nill annehmen. Anschließeite wirkt die Gestratischoskart wedertum abbremsond auf den gesamten Zug, bis der mittlere Wagen den höchste Purkt erreicht hat und den knichste Runde den nichter Wagen den höchste Purkt erreicht hat und den knichste Runde de nichtste Funde de heighten.

- b) Besonders intensive Achterbahnfahrten sind für Personen mit Rückenschäden oder ähnlichen Einschränkungen nicht geeignet. Analysieren Sie die Kraftwirkung der Achterbahnfahrt in verschiedenen Punkten auf den menschlichen Körper. Gehen Sie dabei auf mögliche gesundheitliche Folgen ein.
- c) Entscheiden Sie, welchen Wagen ein gesunder Mensch wählen sollte, der die Belastung auf seinen Körper möglichst gering halten möchte. d) Immer wieder wird von tragischen Unfällen auf Jahrwenn diese sehr selten sind. enden sie häufig tödlich. Recherchieren Sie die Sicherheitsmaßnahmen die zur Vermeidung solcher Unfälle getroffen werden, und heschreiben Sie die physikalischen Hintergründe, die zur Erhöhung der Sicherheit führen
- e) Projektvorschlag: Begeben Sie sich in die Position eines Forschers, Entwerfen Sie eine Forschungsfrage, die Sie anhand you Experimenten erforschen, Bedienen Sie sich dabei sowohl an Modellen (Autorennbahn mit Looping?) als auch digitalen Möglichkeiten der Messwerterfassung (Sensoren, Videpartalyse) Dokumentieren Sie Ihr Vorgehen und Ihre Erfolge ebenso, wie auftretende Herausforderungen und Sackgassen.

13.2 Vertiefung: Experimente zur Akustik

M1 Chladnische Klangfiguren - Resonanz

Ein Saiteninstrument kann als mechanisch-akustischer Wandler aufgefasst werden. Durch Streichen, Zupfen oder Schlagen werden die Saiten zu Schwingungen angeregt. Über einen Steg werden diese mechanischen Schwingungen auf den Resonanzkörner übertragen. Der vom Resonanzkörper eingeschlossene Hohlraum des Instruments trägt dabei entscheidend zum Klangbild bei: Die Schwingungen von Boden und Decke regen im Zusammenspiel den Resonanzkörper an und offanzen sich in Schallwellen fort. Es entstehen so verschiedene Resonanzen unterschiedlicher Frequenz und Dämnfung

Wenn man Sand auf den Boden einer umgedreht liegenden Geige streut und die Geige durch einen im Korpus befindlichen Lautsprecher in Schwingung versetzt, lassen sich zweidimensionale stehende Wellen sichtbar machen. Die durch die Knotenlinien der Wellen entstehenden Muster werden als "Chladnische Klangfiguren" bezeichnet. Die Abbildungen zeigen diese Figu-

ren für verschieden	e Frequenzen:		
73 Hz	82 Hz	133 Hz	235 Hz
	(3)		00
604 Hz	717 Hz	1050 Hz	2061 Hz
(E)	1	W.	1

Im Zusammenspiel mit Steg. Decke und Boden entsteht so ein ganz charakteristischer Klang, was in M2 näher untersucht wird

Im Arbeitsauftrag sollen Sie nun mit einem Geigenbogen und einer Klangscheibe Chladnische Klangfiguren erzeugen.

Benötigte Materialien:

- 1 Klangscheibe
- etwas Quarzsand 1 Geigenbogen



- a) Verteilen Sie gleich-V mäßig Quarzsand auf der Klangscheibe und streichen Sie sie seitlich mit dem Bogen an, sodass ein möglichst sauberer Ton erklingt, Halten Sie Ihre Beobachtungen fest
- b) Versuchen Sie, durch V Festhalten der Klangscheibe an verschiedenen Randpunkten unterschiedliche Klangfiguren zu erzeugen. Nutzen Sie Ihr Smartphone um die zugehörige Klangfrequenz zu messen. z. B. über die im Mediencode hinterlegte App. Skizzieren oder fotografieren Sie die schönsten Klangfigu-



- c) Versuchen Sie, das Zustandekommen der Klangfiguren selbstständig zu erklären. Recherchieren Sie dazu auch im In-
- ternet d) Für Fortgeschrittene: V Erzeugen Sie Klangfiguren mit verschiedenen Klangschei-

M2 Frequenzen und Töne: Klangspektrum

Jedes Instrument hat seine eigene individuelle "Klangfarbe". Dies wurde in M1 visuell sichtbar gemacht. Spielt man einen bestimmten Ton, so schwingen die entsprechenden Obertöne mit. Dadurch klingt der Ton voller.

Es gibt Apps für das Smartphone, mit denen man diese Töne aufnehmen und darstellen kann (Beispiel: siehe Mediencode). Die Software führt dabei eine Fourier-Anglyse durch: eine mathematische 68 67051-62 Vorgehensweise hei der Töne in ihre Frequenzantei-

le zerlegt werden. Dadurch kann man alle Schwingungsfrequenzen sehen, aus denen der Ton besteht.

Bei Nutzung der App sollte darauf geachtet werden, dass für die Analyse die logarithmische y-Achse deaktiviert wird. Um die Analyse zu testen, können mit einem zweiten Smartphone mit einem Tongenerator Sinuswellen erzeugen werden. Dabei sollten auch Frequenzen mit einer Frequenz von 15 000 Hz oder mehr eingestellt werden.

Auch die Frequenzen von unterschiedlichen Tönen der Tonleiter können mit so einer App bestimmt werden Wenn Sie kein Instrument hesitzen können Sie auch wieder eine App benutzen, die die Tone er- 67051-63

zeugt. Über den Mediencode gelangen Sie zu einer Anwendung, mit der man verschiedene Töne auf einer Klaviertastatur ansnielen kann



Für Arbeitsauftrag a) empfiehlt es sich eine Tabelle wie rechts dargestellt zu nut-Beim Betrachten von Oktaven könnte man

die Ergebnisse in Tabellen der folgenden Art festhalten. (Das hochgestellte "+" und ..-" stehen in diesem Fall für eine Oktave höher und eine Oktave niedriger.)

Ton Frequent		Ton	Frequenz	
C-	_	E-	_	
C		E	_	
C.	_	E*		

Arbeitsauftrag

a) Untersuchen Sie Töne, In-V tervalle, Frequenzen und Frequenzspektren, Gehen Sie dabel systematisch vor und stellen zunächst Hvnothesen auf die Sie in App-gestützten Experimenten überprüfen können. Gleichen Sie anschlie-Bend Ihre experimentell gewonnenen Erkenntnisse mit geeigneten Fachtexten im Internet ab. Falls Sie die über den Mediencode links verlinkte App nutzen, bietet sich für die Messung der Frequenz die Anwendung "Audio Autokorrelation", für die Messung des Frequenzspektrums die Anwendung "Audio Spektrum" an Wenn Sie Anregungen zu Fragestellungen suchen, können Sie den Mediencode rechts als

nutzen 67051-64

b) Recherchieren Sie mithilfe von Nachschlagewerken bzw. dem Internet die Begriffe Oberton und Klangfarbe.

Frequenz

c) Nehmen Sie verschiedene Musikinstrumente auf und erstellen Sie damit ein Snektrumquiz" hei dem Ihre Mitschülerinnen und Mitschüler raten sollen, zu welchem Instrument das aufgenommene Frequenzspektrum gehört.

M3 Geschwindigkeitsbestimmung mit dem Dopplereffekt

Folgendes Phänomen haben Sie sicherlich schon häufiger erlebt: Ein Krankenwagen fährt mit eingeschaltetem Martinshom an Ihnen vorbei; die Höhe des Tons hängt dabei davon ab, ob der Wagen auf Sie zu oder von Ihnen weg fährt. Verantwortlich dafür ist der in der Skizze dargestellte Dopplereifdet. Durch die Bewegung des Kran-

kerwagens verlindert sich auch die Position der Schaliquelle Bewegs sich der Krankerungen auf Sie zu, verkürzt sich die wahrgenommene Wellenlänge in Wegleich zu trächlichten Wellenlänge des ausgesandten Tons und es erhöhlt sich die wahrgenommene Frequenz (die Ausbeitungsgeschwindigkeit des Schalls bleibt unverändert). Errifernt sich der Krankerungen von Ihnen, wird die wahrgenommene ne Wellenlänge im Vergleich zu tratszichlichen Wellenlänge des ausgenanders Tros gesteckt und der lenstige des ausgenanders Tros gesteckt und der



wahrgenommene Ton wird tiefer. Betrachten wir diese beiden Fälle nun etwas genauer.

Fall I: Sender bewegt sich auf Beobachter zu Betrachten wir eine Wielenberg, Würde das Fahrzeug stehn, würden Sie das Signal mit der Frequerz bis zu Peinzellunger 7 wahrnehmen, mit dem es auch ausgestrahlt wird. Wenn sich das Fahrzeug aber mit aus die Seubewegt, wird der Abstand zeischen den beiden Wielenbergen, den Sie negistraschen den beiden Wielenbergen, den Sie negistraern, etwas geringer, de der zweite Weilenberg nun eine etwas klürzer Distanz zu Ihnen zunücklegen mass. Die Wiellenberge verließener sich dadurch:

 $\lambda_{is} = \lambda - \sigma \cdot T < \lambda$ Ersetzen wir nun λ durch $\frac{c}{f}$ (c ist die Schallgeschwindigkeit) und T durch $\frac{1}{2}$ erhalten wir:

$$\lambda_{xx} = \frac{c}{f} = \frac{c}{f} - \frac{v}{f} \Rightarrow f_{xx} = f \cdot \frac{c}{c - v} > f$$

Fall 2: Sender bewegt sich von Beobachter weg
Die Betrachtung verläuft analog, nur dass sich hier der Abstand zwischen den Wellenbergen druch die Bewegung des Krankenwagensvergrößert, statt sich zu verkleinern.
2 = 2 + n · 7 · 3 → f = f · ... ← f



Mit folgendern Experiment lässt sich der Dopplereffekt untersuchen: Erzeugen Sie mit einem Tongenerator (z. B. mit dem Handy, siehe Mediencode) einen Ton mit einer festen Frequenz, z. B. 900 Hz (maxima-



le Lautstärke wählen!). Mit einem zweiten Handy können Sie, analog zu M2, diese Frequenz messen. Wenn sich num die eine Person auf die andere zubewegt, kann die durch den Dopplereffekt hervongerufene Frequenzänderung gemessen werden. Sie sollten sich dabei mit konstantre (Seschwindigkeit bewegen und diese auch messen.



- a) Führen Sie das Experiment
 wie links beschrieben durch.
 Bestätigen Sie damit die Gleichungen, die links zum Dopplereffekt aufgestellt wurden.
 - b) Den Dopplereffekt gibt es auch bei Licht. Recherchieren Sie diesen und erklären Sie dadurch die Rotverschiebung von Galaxien.
 - c) Mithilfe des optischen Dopplereffekts können einzelne Atome abgebremst werden. Recherchieren und erklären Sie damit die Funktionsweise der "Laserkühlung".

M4 Active-Noise-Cancelling

Schalldämpfung ist in vielen Bereichen wichtig, um unser Gehör zu schützen oder generell störende Geräussche zu dämpfen. Neben der Möglichkeit, die Schallbelastung durch absorbierende Materialien zu reduzieren, gibt es die Active-Noise-Cancelling-Technik (AN).

Wenn eine Schallwelle mit Antsichall kombiniert wird, löschen sich der Schall und die 1807 inbasenverschobenen Antsichallwelle gegenseitig aus (Superpositionsprinzip). Dazu muss der störende Schall mit einem Mikrofon aufgenommen und mibbliei eine Computers so wiedergegeben werden, dass sich durch Interferenz beide Schallwellen auslöschen (vgl. Abbildung). Dieser Vorsann muss so abbestimmt sein dass die

Äuslöchung genau am Trommelfell passiert. Da der Gehörgang jedoch bei jedem unterschiedlich ist und der Schall auch über die Vibration der Knochen übertragen wird, werden die Umgebunggerische (noch) nicht vollständig unterdrückt. Daher werden passiere und aktiver Schallschutz in den heutigen Over-Ear-ANC Kopfhörern komhinier

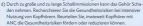




Arbeitsauftrag

a) Um Lautstärken messen und vergleichen zu k\u00f6nnen, verwendet man einen sog. Schallpegelmesser. Informieren Sie sich \u00fcber die physikalische Einheit Dezibel (\u00fcdB") und sammein Sie tabellarisch einige Besiotele mit unterschiedlichem Schallpesel.

- b) Verwenden Sie eine geeignete Smartphone-App (vgl. M2) und mesv sen Sie die Lautstärke verschiedener Ereignisse innerhalb eines Tags. Vergleichen Sie sie mit der Tabelle von Aufgabe a) und bewerten Sie die Lärmbelastung, der Sie in Ihrem Alltag aussessetzt sind.
- c) Simulieren Sie die die Auslöschung zweier gegenphasiger Schallwellen V gleicher Wellenlänge mithille zweier Smartphones, auf denen eine geeignete App den jeweils gleichen Ton (z.B. 440 Hz). Zie zerzugt (ygl. MZ). Die Gegenphasigkeit lässt sich über einen geeigneten Abstand der Gerätte erzugen. Dokumentieren Sie Ihre Beobachtungen und erklären Sie, dass sich keine vollständige Auslöschung erreichen lässt.



e) Im Zug oder Bus nichts außer der eigenen Musik h\u00f6ren zu m\u00e4sen, kann sehr entspannend sein. Auf dem E-Scooter oder F\u00e4hrrad einen Kopfh\u00f6rer zu nutzen, stellt allerdings ein Risiko dar - vor allem mit ANC. Informieren Sie sich \u00fcb die Rechtsgrundlage bei der Verwendung von Kopfh\u00f6rem im Stra\u00e4fenverkehr Verfassen Sie eine pers\u00e4nliche Bewertung dar\u00fcber, ob und wie Sie Kopfh\u00fcreie m STra\u00e4fenverkehr verwenden.



13.3 Vertiefung: Signalübertragung per Licht

M1 Optische Kommunikation

Signalübertragung per Licht, auch optische Kommunikation genannt, kann auf ganz unterschiedliche Weise geschehen. Alle Methoden sind nach dem folgenden System aufgebaut:





Der Sender muss bei der optischen Kommunikation die Information in ein Lichtsignal umwandeln, das Übertragungsmedium überträgt das Lichtsignal an den Ort des Empfängers und der Empfänger muss das (verstärkte) Lichtsignal wieder in die ursprüngliche Information decodieren.

Die einfachste Form dieser Signalübertragung ist sicherlich das

W---

Lichtmorsen, das in der Seefahrt noch heute eingesetzt wird. Beim Lichtmorsen ist die zu übertragende Information - meist

Notruf - zunächst als Text vor-. ----handen. Dieser muss in eine Folge von Licht an"- Licht aus"- E. N ---Sequenzen als blinkendes Licht

..... übertragen werden. Hierzu dient ****

Arbeitsauftrag

- a) Informieren Sie sich über das Lichtmorsen und konkretisieren Sie dann die Restandteile der Signalübertragung für das Lichtmorsen
- b) Beschreiben Sie die Funktionsweise anhand der Übertragung des SOS-Signals, Versuchen Sie. die Beschreibung in allen drei Lichtmodellen anzufertigen, und entscheiden Sie dann welches Modell hierfür am geeignetsten ist.

Begründen Sie, dass trotz umfassender Technikausrüstung auch heute noch iedes Schiff eine Lichtmorseausrüstung an

c) Mithilfe einer App können Sie v auch Ihre Smartphone-Taschenlampe zum Lichtmorsen nutzen. Probieren Sie eine geeignete App aus und versuchen Sie, sich auf die Art gegenseitig kurze Botschaften zu schicken.

M2 Glasfaserkahel als Lichtwellenleiter

das Morse-Alphabet.

Auch bei schnellen Internetanschlüssen setzt man auf die Signalübertragung ner Licht. Hier kommen Glasfaserkahel als Leiter zum Einsatz, da sie im Vergleich zu Kupferkabeln eine sehr große Datenübertragungsrate von mehr als 10 Gigabit pro Sekunde liefern können. Die Funktionsweise der Glasfaserkabel beruht auf dem Prinzip der Totalreflexion. Der Lichtwellenleiter besteht aus einem Kern ("Core") aus Quarzglas, der von einem Mantel ("Cladding") aus Quarzglas einer andere Sorte umgeben ist, die einen minimal kleineren Brechungsindex besitzt. Darüber befindet sich noch eine Plastikschutzhülle ("Coating").

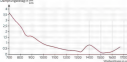


- a) Recherchieren Sie den Begriff _Brechungsindex", Erklären Sie diesen Begriff im Wellenmodell
- b) Das Brechungsgesetz beschreibt den Zusammenhang zwischen dem Einfallswinkel a, und dem Brechungswinkel α, in Anhängigkeit von den Brechungsindizes n, und n. der beiden Medien, an deren Grenzfläche die Brechung erfolgt: $sin(\alpha_1) \cdot n_1 = sin(\alpha_2) \cdot n_2$

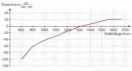
Vorteile der Übertragung mit Glastaserkabeln sind die geringe Stürnalligieit durch Unwetter und elektromagnetische Sträftede und vorallem, dass viele Signale gleichzeitig ohne gegenseitige Störung übertragen werden können Allerdings göt es Probleme durch Leistungsverslatze erlänge der Stecker ("Diempfung"), weiche ausstätzlich nochvon der Weilentlange des Lichtsignals abhänger ("Dispersion"). Um die Dümpfung eines Lichtsignals zu bestimmen, misst man die

Um die Dämpfung eines Lichtsignals zu bestimmen, misst man die Lichtleistung beim Eintritt in den Lichtwellenleiter und beim Austritt. In der Praxis gibt man den sog. Dämpfungsbelag an, also die Dämpfung bezogen auf eine bestimmte Leiterlänge:

Dämpfungsbelag in dB



Auch die Dispersion – also die Abhängigkeit der Lichtgeschwindigkeit von der Wellenlänge – wirkt sich auf die Qualität des übertragenen Signals aus. Je höher die Dispersion, desto höher die Signalverzerrung:



2009 erhielt Charles Kuen Kao den Nobelpreis für Physik für seine "bahnbrechenden Erfolge auf dem Gebiet der Lichtleitung mittels Fiberoptik für optische Kommunikation". Er hatte in den 1960er Jahren zur Optimierung der Glasfaserkabel geforscht. Damals war zwar diese Theorie der Übertragung schon bekannt, aber

aufgrund der schlechten Glasfaserqualität mit vielen Verunreinigungen war die Dämpfung, sehr stark, sodass das Licht nur für sehr kurze-Streckenlängen, wie in der Endoskopie, verwendet werden konnte. Seine Forschungsarbeit bildete die Grundlage für die moderne, bis heute genutzte Datenübertragung.



Vereinfachen Sie das Brechungsgesetz für den Grenzwinktel α_{c_0} ab dem Totalneflexion eintritt. Berechnen Sie den maximalen Eintrittswinkel des Lichts aus der Luft in den Lichtleiter für n_1 = 1,48 und n_2 = 1,46.

c) Bei der Herstellung der Glasfaserkabel möchte man einen möglichst geringen Unterschied der Berechungsindizes von Core und Cladding erreichen. Begründen Sie dies. Bei Bedarf Können Sie die hinterlegten Hilfestellungen in Anspruch nehmen. Hilfestellung auf Seine 210-272

d) Bestimmen Sie anhand der beiden Diagramme die optimale Lichtwellenlänge des Signals in Bezug auf Dämpfungs- und Dispersionsprobleme. Erläutern Sie den Einfluss der Dispersion auf die Qualität des übertragenen Signals.

e) Die Forschung treibt die Entwicklung optischer Datenübertragung mithilfe von Laserstrahlen voran, die ungeahnte Übertragungsraten besitzen. Informieren Sie sich über dires Technik und ihre Linsatzmöglichkeiten. Beurteilen Sie einen möglichen Einsatz dieser Technik für High-Speed-Internetanschlüsse im Sindlichen Raum.

13.3 Vertiefung: Signalübertragung per Licht

M3 Modellversuch zur Datenübertragung



Will man zur Datenübertragung einen Lichtweilenleite (LWL) verworden, missen die elektrischen Sigsale in opisiche ungewandelt werden und unsehnt. Ein moderner, stehnischer Übertragungsweg ist oben durgsterlich Gemeile Dernötig man zur oprischen Würder, der das ungsringliche Sigsal in ein opisischen würder und dieses nie niem UML einkoppelt, siehe Aufbrauchena unten. Emplanger und wisder in ein einkrische Signal gewandet werden die Daten wiederum durch ein Hablieiterbauselment, metst eine Fostodisch oder einen Fostonstratisch Das Ausgenstigsal lieg die unwieder wieder in einkrischer Form wir und kann so mittels Kupferkabel zur Signalusgabe gelängen.



Wie so ein selbstigebauter Sender und Empfänger aussehen könnte, ist in den Bildern unten dangestellt. Im ersten Bild sehen Sie den Sender, unten rechts im Bild ist der LWL zu sehen. Darüber gelangt das Lichtsignal dann zum Empfänger (oben links im zweiten Bild). Der gesamte Aufbau ist im dritten Bild zu sehen.

- a) Beschreiben Sie den dargestellten Weg der Datenübertragung via Glasfaserkabel, den ein elektrisches Signal heutzutage in vielen Anwendungen zurücklegen muss.
- b) Bauen Sie zusammen mit Ih
 ver Lehrkraft einen Modellversuch zur Datenübertragung mittels LWL auf und
 testen Sie Ihre Übertragungsstrecke. Der Mediencode beinhaltet eine mögliche Bauanleitung für
 das Experiment,
 wie es auch auf
 - das Experiment, wie es auch auf den Fotos unten dargestellt ist. Hinweis: Der Modellversuch soll zum besseren Verständnis der Datenübertragung mittels LWL beitragen. Die genaue Funktionsweise von Sender und Empfänger muss höheren Jahrgangsstufen
- vorbehalten bleiben.
 c) Identifizieren Sie Schwierigkeiten und Fehlerquellen
 beim Aufbau einer optischen
 Datenübertragung, Führen
 Sie Gründe an, dass selbst
 heutzutage nur ein kleiner
 Anteil an Haushalten mit einem Glasfaseranschluss versehen ist



13.4 Computermodellierung physikalischer Systeme

M1 Planetenbahnen

Als laas Newton 1607 seine "Pincipal" verölfentlicher, weren die Zeitgenossen begeisten. Dem auf der Basis der darin beschriebenen Gesetzer war en entmak möglich, die Bewegung von Himmekhörpen seakt für beleitige Zeiten vorauszubesechnen. So schrieb der Asteronen Edmund Halley in einem Voront für die dirte Anfläteg. John mei nietige für praises (Pikenton, with onresids off their [...] Not close to thie gedic on any montain sei. In der Passe illeden sich zu der entmaligne Zeit jedoch must perspelltaße behandelt, in deem die Bewegungen duch in test Ernüchtungen beschrieben werden konnten. Man speich hierbeit auch von "aufwischen Löusungen". Zu henn erheite seine Seit Beitenschaftlich und dem die Bewegung deut in seit Ernüchtung der Seit der Seit der Seit deutschaftlich und seine Seit der Seit de

Mit der Kleinschrittmethode aus Kap. 10 lassen sich jedoch prinzipiel alle Bewegungen beschweibe, die in der Autoromie autreter. Mit Weschränkein uns bier auf
Staationen mit nur zwei Himmelskörpen z. B. Sonne umd Erde oder Erde und
Raumschiff / Stallt Der Algorithmus zur Kleinschrittmethode muss daßer auf
Direnschonen erweibet werden. Die Abblidung seigt das Koordinatensystem und
die wirkdende Karft F. Diese Genärkstörskorft wird in zwei Kromponenten aufgebard
die wirkdende Karft F. Diese Genärkstörskorft wird in zwei Kromponenten aufgebard.



 $\text{dabel gilt wegen \"{a}hnlicher Dreiecke: } \frac{\vec{F}_{Ga}}{\vec{c}} = \frac{|xt|}{r} \;\; |bzw. \left| \vec{F}_{G_0} \right| = \frac{|xt|}{r} \cdot \left| \vec{F}_{G} \right|$

Berücksichtigt man die Richtungen, so erhält man $F_{6x} = -G \cdot \frac{m_c \cdot m_c}{2} \cdot \frac{T}{r}$. Entsprechend ist $F_{6x} = G \cdot \frac{m_c \cdot m_c}{r} \cdot \frac{T}{r}$. Der in beiden Kraftgesetzen auftretende Abstand des unfaulsenden Himmelskörpers zum Zentralkörper berechnet sich mit dem Statz des Phatbanoss zur $= \sqrt{x^2 - y^2}$.

			c .						 1 1
1	Planetenbahnen								
2	Antaropyerta					Varsinfacher	de Annehmer	9	
3	Startpunkt, x	× 0+	9 m			1.000/#1.811	dt		
4	Startpurkt_y	y_0 =	6371000 m						
5	Startgeschwindigkait_x	VX3=	9250 mi			r_sit = Wurze	DOMESTICAL DE	*2)	
6	Startgeschwindigkeit_y	Y.Y.0-	0 mi	ts .					
7	Startest	1,0 =	0.0					"x_shir_ship	
	Zaitintervall	a-	10 s			0.7.000-5			
9						V. S. COL ** Y.	CHERRY N. TO	- a	
20	Gravitationakonstanta	g=	6.6725-11 m	(Septi		X, DOLLAR, ST.	************************		
11	Entimosee	m.E-	5.574E+24 to						
12	Massa fest	0.1=	16	Smesson		F. y . nou w - Q	"m,1"m,2"	"y sit/c siris	
23	Massa feet	m_1+	5.974E+24 kg			0. y . 000 y #1	s.redw		
34	Hasse_bevegt	m,2=		drassen		Y 7 700 WY 1			
23	Hoses_bewagt	m,2=	1000 kg			y_nouwy_sit	*XXXXXXX		
29									
17	tine		1,5115 3						y 10 FE
53	0,000				0.000		\$1000		6371000 000
29	10,000								6170648 210
22	20,000								6368654.085

- a) Erstellen Sie die Tabelle nach dem angegebenen Muster. Beginnen Sie mit den oben dargestellten Anfangswerten. Sie simulieren damit den waagrecht abgeworfenen Stein von M2 auf S. 37. Ändern Sie die Sturtgeschwindigkeit und bestimmen Sie den Wert, bei dem sich eine Kreisbahn engibt ("erste kosmische Geschwindigkeit"). Erstellen Sie dafrie ein v.-- Diasmand der Bewesund.
- Die girößene Startigeschwindigkeiten ergeben sich Ellipsenbahnen und ab einer bestimmten Geschwindigkeit Bahnen, die nicht mehr geschlossen sind: Der Stein verlässt für immer das Gravitationsfeld der Erde. Bestimmen Sie diese, zwiete kosmische Geschwindigkeit."
- c) Mit Komponenten der Startgeschwindigkeit v_{s0} ≠ 0 können Sie auch schäge Ellipsen erzeugen. Bei geeigneter Wähl des Zeitintervalls Δt lassen sich durch den Abstand der gezeichneten Punkte Änderungen in der Umlaufgeschwindiskeit feststellen. Erklären Sie diese qualitätigt mit dem zweiten Kenlenschen Gesetz.

13.4 Computermodellierung physikalischer Systeme

M2 Schräger Wurf mit Luftwiderstand

In einer Dimension wurde der Einfluss des Luftwiderstands bereits in Kap. 10.2 betrachtet. Bei der Erweiterung zum schägen Wurf in zwei Dimensionen ist es -wie in MI -wieder nötig, die Reibungskraft in zwei Komponenten zu zerlegen. Das bedeutet jedoch nicht, dass z. B. der Anteil der Reibungskraft in z-Richtung nur von der Geschwindisferitiskomponente in ze Richtung abbinnet Vellender eilt nach Betrachtung ähnlicher Dreincke.

$$\frac{\left|\vec{F}_{xx}\right|}{\left|\vec{F}_{x}\right|} = \frac{\left|\vec{\sigma}_{y}\right|}{\left|\vec{\sigma}\right|} \text{ bzw. } \vec{F}_{Rx} = \frac{\left|\vec{\sigma}_{y}\right|}{\left|\vec{\sigma}\right|} \cdot \left|\vec{F}_{R}\right|.$$

Weil die gesamte Luftreibungskraft $F_a = \frac{1}{2} c_w \cdot v \cdot A \cdot v^2$ beträgt, berechnet sich die »-Komponente somit zu $F_{ba} = -\frac{1}{2} c_w \cdot v \cdot A \cdot v \cdot v_a$. Bei der y-Komponente muss noch die Gewichtskraft berücksichtigt werden und man erhält: $F_{ba} = -m \cdot g \cdot \frac{1}{2} \cdot c_w \cdot v \cdot v \cdot A \cdot v \cdot v_a$.

Die benötigte Gesamtgeschwindigkeit berechnet man mit dem Satz des Pythagoras zu $v = \sqrt{v_s^2 + v_s^2}$. Es ist zweckmäßig, die Startgeschwindigkeit über

die Gesamigsschwindigkeit und dem Abwurfwinkele anzugeben. Für die Rechnung werden aber die beiden Komponerten benötigt, die ergeben sich daraus als $v_v = v$ coss und $v_v = v$ sina. Bei der Verwendung trigonometrischer Funktionen in Tabellenskalbustorionsprogrammen missen Die sich unbedingst über die Art der Winkleifengabe informieren. Unter Umständen gelts das Programm von Winkeln im Bogeromaß aus, der Startwinkel muss in diesem Tall lets noch untwerechnist werden.



- a) Erstellen Sie die Tabeile nach dem angegebenen Muster. Die eingetragenen Daten sind N\u00e4herungswerte f\u00fcr eine Kugelsto\u00e4kugel, die sich durch Luft hindurch bewegt. Verwenden Sie einen realistischen Wert f\u00fcr ihre eigene Startgeschwindigkeit und \u00fcberpr\u00fcfn Sie, ob die ermittelten Wurfweiten der Realit\u00e4t entsprechen. Hinweis Die Kugel wird nicht vom Erdboden aus gesto\u00e4en!
- b) Ein weiterer Test der Simulation kann durchgeführt werden, indem Sie die Situation auf eine erakt lösbare zurückführen. Mit z. B. c., = 0 können Sie die Luftreibung, absteller", Setzen Sie au-Berdem den Startwirkel auf ar = 90°. Für den jetzt betrachteten serkischen Wurf nach oben können Sie mithille des Einergieerhaltungsatzes die maximale Wurfhöhe bereichnen. Vergleichen Sie mit dem Ergebris der Simulation.
- c) Die Simulation kann nun dazu verwendet werden, Ihre Stoßtechnik zu optimieren. Verändern Sie bei fester Startgeschwindigkeit den Startwinkel, ermitteln Sie jeweils die Wurfweiten und geben Sie den optimalen Startwinkel an. Die Luftreibung soll jetzt wieder berücksichtigt werden.
- d) Schätzen Sie bei Ihrer maximalen Wurfweite den Einfluss der Luftreibung ab. Lassen Sie die Simulation dafür einmal mit c_w = 0,45 und einmal mit c_w = 0 laufen.

M3 Vorhersagekraft von Simulationen

Die Kleinschrittmethode, wie sie in M1 und M2 verwendet wurde, liefert zusammen mit den Newtonschen Gesetzen eine streng deterministische Beschreibung von Bewegungsvorgängen: Sind alle Zustandsgrößen eines mechanischen Systems zu einem Zeitpunkt t. bekannt, dann lässt sich der Zustand für ieden künftigen Zeitpunkt r Schritt für Schritt berechnen. Der Mathematiker und Astronom Pierre Simon de Laplace (1749-1827) formulierte die Konsequenzen für dieses mechanistische Weltbild anschaulich so: "Eine Intelligenz, welche für einen gegebenen Augenblick alle in der Natur wirkenden Kräfte sowie die gegenseitige Lage der sie zusammensetzenden Elemente kennte, und überdies umfassend genug wäre, um diese gegebenen Größen der Anglysis zu unterwerfen, würde in derselben Formel die Bewesunsen der sröften Weltkörper wie des leichtesten Atoms umschlie-Ben; nichts würde ihr ungewiss sein und Zukunft wie Vergangenheit würden ihr offen vor Augen liegen." (Philosophischer Essay über die Wahrscheinlichkeit, 1814)

Die Aufgabe eines solchen "Laplaceschen Dämons" umfasst also drei Punkte:

- Erfasse genaue Daten f
 ür den Startzeitpunkt t. (Anfangswerte).
- Erstelle ein physikalisches Modell über den Zusammenhang dieser Daten.

 Formuliere ein mathematisches Verfahren, dessen Lösung die Daten zum Zeitpunkt t sind (Algorithmus) Alle drei Teilaufgaben sind keineswegs trivial. Mit der Genauigkeit von Messungen haben wir uns in Kap. 4.3 beschäftigt, Beim Modellieren in der Physik muss stets abgewogen werden zwischen der Berücksichtigung möglichst vieler Aspekte (z. B. der Luftreibung in M2) und der Übersichtlichkeit und Handhabbarkeit. Aus mathematischer Sicht sind neben der Kleinschrittmethode noch weitere numerische Algorithmen möglich; außerdem ist

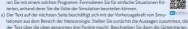
per se nicht klar, wie die Schrittweite At sinnvoll gewählt werden soll. Dazu betrachten wir nochmals die Simulation zur Schwingung eines Federpendels in Kap. 10.3. Weil hier eine exakte Beschreibung bekannt ist, nämlich $y(t) = y_{max} \cdot cos(\sqrt{\frac{D}{m}} \cdot t)$, lässt sich die Vorhersage der Kleinschrittmethode mit den tatsächlichen Werten vergleichen. Die nebenstehende Abbildung zeigt den berechneten Wert für v(t = 1s) in Abhängigkeit von der Schrittweite At.



Arbeitsauftrag

- a) Führen Sie die Simulation zur harmonischen Schwingung für beliebige feste Werte von D und m durch und variieren Sie die Schrittweite At. Erstellen Sie ein Diagramm zur Abweichung vom theoretischen Wert nach dem Muster oben und fügen Sie eine Trendlinie hinzu,
- b) Geben Sie sich eine für Sie tolerierbare Abweichung vor. Bestimmen Sie die dazu nötige maximale Schrittweite.
- c) Bei ungünstiger Formulierung der Kleinschrittmethode können sich Diagramme wie das nebenstehende ergeben. Begründen Sie physikalisch, dass die zugehörige Simulation fehlerhaft ist. d) Im Internet gibt es freie Simulationsprogramme für vielfältige

physikalische Elemente ("Sandboxes"; Beispiel; siehe Mediencode) Experimentie ren Sie mit einem solchen Programm, Formulieren Sie für einfache Situationen Kriterien, anhand derer Sie die Güte der Simulation beurteilen können.



nach denen Simulationsergebnisse ausgewählt werden. f) "Wenn wir dauernd schreiben, wie unsicher eine Vorhersage ist, glaubt uns doch keiner mehr." Bewerten Sie die Sinnhaftigkeit von 14-Tages-Wetter-Prognosen und wägen Sie ab, ob Anbieter solcher Vorhersagen detaillierte Informationen zu deren Güte in ihren Apps angeben sollten.

Wer im Regen steht, ist selbst schuld

Rational betrachtet ist die Wettervorhersage eine der größten Erfolgsgeschichten, die die Wissenschaft in den versangenen Jahrzehnten hervorgebracht hat. Die Meteorologie ist die einzige Diszip-: lin, die verlässlich in die Zukunft sehen kann, Wer von Regen, Schnee und Sturm heutzutage überrascht wird, ist selbst schuld. Zurnindest was die nähere Zukunft betrifft. [...] Noch nie war es so einfach, sich über das Wetter zu informieren. Und o dennoch scheinen viele Nutzer unzufrieden: Die Prognosen auf ihren Bildschirmen haben oft wenig mit dem wirklichen Wetter zu tun. Dabei sind die Computer schneller geworden, die Modelle genau-



den angegebenen Ort. Neben dem GFS existieren derzeit etwa ein Dutzend solcher Globalmodelle, darunter auch das seit wenigen Wochen kostenlos verfügbare Modell ICON des Deutschen Wetter-8 diensts. Als bestes Modell der Welt gilt das kostenpflichtige Modell des Europäischen Zentrums für Mittelfristige Wettervorhersagen (EZMWF) aus Reading bei London, das kürzlich auch den Pfad von Humkan Irma am eenquesten be-

Die Wetterdienste versuchen die Auflösung der Modelle zu verbessern. Ziel ist eine kilometenzenaue Sicht auf die Atmosphäre. Doch das ist nicht einfach: Eine Prognose ist immer nur so gut wie die Messdaten, mit denen das Modell gefüttert wird. Deshalb funken rund 11 000 Wetterstationen weltweit 45 Temperatur, Luftdruck, Regenmengen, Windrichtung und Windgeschwindigkeit an die Wetterdienste. Das deutsche Messnetz ist vergleichsweise dicht. In Entwicklungsländern und inmitten der Ozeane klaffen dasesen sroße Datenlü-



cken. Dafür sind rund 3000 Handelsschiffe sowie 3000 Flugzeuse mit Messfühlern ausgerüstet - 50 und etwa 750 tauchende Boien versonzen die Meteorologen mit Informationen über die Meerestemperatur von der Ozeanoberfläche bis in die Tiefe von 2000 Metern. Für ein vollständiges Bild der Atmosphäre sind allerdings geostationäre Satelli- « ten unerlässlich. Die gesammelten Daten werden schließlich in den

wird aus dem aktuellen Zustand der Atmosphäre « ein künftiger berechnet. Alles, was nicht gemessen werden kann, wird simuliert. Dazu gehören sehr kleinräumige und teilweise bis heute unverstandene Prozesse wie Verdunstung, Wolkenbildung, Konvektion und Einstrahlung. Die Annahmen können sich von Wetterdienst zu Wetterdienst un- 65 terscheiden, deshalb unterscheiden sich auch ihre Ergebnisse. Das hauseigene Modell des privaten Anhieters WetterOnline hat eine Maschenweite von zwei Kilometern, darüber hinaus stehen den Bonnern neun weitere Wettermodelle zur Verfügung. Alle Modelle haben ihre Stärken und Schwächen. Doch 20 woher weiß der Meteorologe, welchem Modell er vertrauen soll, um einen Wetterbericht zu erstellen? Erfahrung und Ortskenntnis sind wichtig aber darauf verlässt man sich in Bonn nicht allein. "Wir entscheiden jeden Tag neu, welcher Dienst die aktuelle Lage am besten trifft", sagt Matthias Ha-

bel. Das Modell wird also an der Wirklichkeit gemessen. Hat

ein Modell die Wetterlage am genausten berechnet, fließt

dieses Rechenergebnis in die App ein

Die Qualitätsprüfung ist wichtig für jeden Wetterdienst. Zweitäsise Vorhersagen liegen heute im Schnitt um lediglich 80 1,3 Grad daneben. Bei sechs Tagen beträgt die Abweichung etwa 2.5 Grad. Erst Abweichungen von mehr als 4.5 Grad werden als grobe Fehlprognosen gewertet. Die Auswahl bei WetterOnline folgt keiner Mehrheitsentscheidung, "Selbst wenn fünf Modelle Spätsommer voraussagen und nur eins au Herbstwetter, vertrauen wir dem Modell, das am ehesten mit den Beobachtungen übereinstimmt", sagt er. Bei Vorhersagen von fünf bis sieben Tagen funktioniert diese Vorgehensweise ganz gut. Doch bei Prognosen von bis zu zwei Wochen. die von immer mehr Wetterseiten und Apps angeboten wer- 90 den, wird einfach das Rechenmodell des GFS umgesetzt. Damit setzen die Anbieter jedoch ihr größtes Gut aufs Spiel: die Glaubwürdigkeit. Sieben bis maximal zehn Tage lassen sich heute - je nach Wetterlage einigermaßen seriös vorhersagen, alles was darüber hinausgeht, ist Humbug. [...]

Andreas Frey, Spektrum der Wissenschaft online

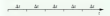
Methode der kleinen Schritte

Die Methode der kleinen Schritte ist kein analytisches, sondern ein numerisches Verfahren. Sie wird für Situationen angewendet, bei denen physikalische Größen voneinander abhängen und sich ständig gegenseitig beeinflussen.

Für einen freien Fall mit Reibung hängen z. B. Ort. Geschwindigkeit und Beschleunigung voneinander ab. Folgende Vereinfachungen werden bei der Kleinschrittmethode vorgenommen:

· Die Zeit wächst nicht kontinuierlich, sondern springt in kleinen Schritten At

 $t_{min} = t_{min} + \Delta t$



- Auch die Größen Kraft. Beschleunigung. Ort und Geschwindigkeit verändern sich sprunghaft. Zwischen zwei Sprüngen werden diese Größen näherungsweise als konstant angenommen.
- In ledem Schritt werden die aktuellen Werte von Ort und Geschwindigkeit aus den Größen des vorherigen Schrittes berechnet. $v_{rea} = v_{ab} + \Delta v \text{ (mit } \Delta v = a_{rea} \cdot \Delta t\text{)}$ Das Gleiche gilt auch für Kraft und Beschleunigung,

 $x_{nax} = x_{ab} + \Delta x \text{ (mit } \Delta x = v_{nax} \cdot \Delta t \text{)}$

Photovoltaik

Die Photovoltaikanalge besteht aus folgenden Elementen:



Der Wechselrichter wandelt den bei der Photovoltaikanlage erzeugten Gleichstrom in den für das Stromnetz benötigten Wechselstrom um. Mithilfe von MPP-Trackern wird der Widerstand so geregelt, dass die Solarzelle am Maximal Power-Point (MPP) operieren kann.

Lösungen Selbsttest Kapitel A Kreisbewegung

a) Gegenüberstellung geradlinige Bewegung - Kreisbewegung:

Geradlinige Bewegung	Kreisbewegung	
Geschwindigkeit: De = zurückgelegter Weg = Δx dafür berdistre Zeit = Δr	Bahngeschwindigkeit: $v = \frac{zurückgelegter Kreisbogen}{dafür benötigte Zeit} = \frac{Zar}{T}$ Einheit: $1\frac{m}{5}$	
$\rho = \frac{1}{\text{dafür benötigte Zeit}} = \frac{1}{\Delta r}$ Einheit: 1 $\frac{m}{3}$	Winkelgeschwindigkeit: $\omega = \frac{zurückgelegter Winkel}{dafür benötigte Zeit} = \frac{\Delta \varphi}{\Delta t} = \frac{2x}{T}$ Einheit: $1\frac{rad}{2} = 1\frac{1}{2}$	
Maria da 725 kan Salashara	Weg, in der Zeit Δt zurückgelegter Kreisbogen $b = r \cdot \Delta \varphi$ in m	
Weg: in der Zeit Δt zurückgelegte, geradlinige Strecke Δx in m	Weg: In der Zeit Δt von der Verbin- dungsstrecke Kreismittelpunkt – Körper überstrichener Winkel in rad	
v = konstant ⇔ Es wirkt keine Kraft auf den Körper.	\vec{v} ändert dauernd die Richtung \Leftrightarrow Es wirkt stets eine Kraft $F \neq 0$ auf den Körper. Diese Kraft heißt Zentripetalkraft \vec{F}_{ze}	

b) Es gilt der Trägheitssatz: Wirkt auf einen K\u00f6rper keine Kraft (oder ist die Summer der auf ihn wirkenden Kr\u00e4ffe gleich null), so bleibt der K\u00f6rper in Ruhe oder er bewegt sich geradlinig mit konstanter Geschwindigkeit weiter. Da ein K\u00f6rper bei einer Kreisbewegung dauernd seine Richtung \u00e4ndert, muss folglich

eine Kraft auf ihn wirken. Diese Kraft ändert nicht den Betrag seiner Geschwindigkeit, sondem lenkt den Körper dauemd in Richtung Kreismittelpunkt ab. Die Kraft heißt Zentripetalkraft \tilde{F}_{2r} . Sie zeigt in Richtung Kreismittelpunkt und steht stets senkrecht auf \tilde{v} .

c) Berechnung der Winkelgeschwindigkeit:

$$\omega = \frac{\Delta \varphi}{\Delta t} = \frac{300 \cdot 2\pi}{60 \text{ s}} = 31 \frac{1}{\text{s}}$$

Berechnung der Bahngeschwindigkeit:

$$v = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{300 \cdot 2xr}{60 \text{ s}} = \frac{300 \cdot 2x \cdot 8,0 \text{ m}}{60 \text{ s}} = 251 \frac{\text{m}}{\text{s}} \approx 250 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

2 a) Für kleine Δs (bzw. auch für kleine Zeitintervalle Δt) entspricht der Weg. den der Körper zurücklegt, etwa dem Kreisbogen, der sich mit v · Δt berechnen lässt:

$$\Delta s = v \cdot \Delta t$$

Für Δv gilt: $\Delta v = a_{2n} \cdot \Delta t$.

Beides in die Ausgangsformel eingesetzt, ergibt:
$$\frac{\theta \cdot \Delta t}{t} = \frac{a_{23} \cdot \Delta t}{\theta}$$

Umgeformt erhält man:
$$a_{z_0} = \frac{u^2}{r}$$

Mithilfe des zweiten Newtonschen Gesetzes ($F = m \cdot a$) erhält man

$$F_{2p} = m \cdot a_{2p} = m \cdot \frac{u^2}{r}$$

Aufgrund von $p = r \cdot \omega$ lässt sich dies umschreiben zu $F_{r_0} = m \cdot r \cdot \omega^2$.

b) Betrachtet man eine Kreisbewegung von außen, so stellt man fest, dass der Körper dauernd abgelenkt wird. Die Ursache für diese Ablenkung von einer - aufgrund des Trägheitssatzes - eigentlich geradlinigen Bahn ist die zum Kreismittelpunkt gerichtete Zentripetalkraft.

Ein rotierendes Bezugssystem ist ein beschleunigtes Bezugssystem. In einem beschleunigten Bezugssystem wirken Trägheitskräfte. Die Zentrifugalkraft ist die radial nach außen wirkende Trägheitskraft. Aufgrund seiner Trägheit "möchte" sich der Körper geradlinig tangential zur Kreisbewegung weiterbewegen. Betrachtet man dieses Bestreben als mitbewegter (rotierender) Beobachter, so stellt man fest, dass sich der Körper radial nach außen bewesen "möchte". Dies ist die Träsheitskraft im rotierenden Bezugssystem, die Zentrifugalkraft.

c) Betrachten wir die Situation von außen, so bleibt das Wasser im höchsten Punkt im Eimer, wenn die Zentripetalkraft mindestens so groß ist wie die Gewichtskraft, die auf das Wasser wirkt-

$$F_{Z_{\mathbb{P}}}\!=\!F_{_{\mathbb{G}}}$$

$$m \cdot r \cdot \omega^2 = m \cdot g$$

$$m \cdot r \cdot \omega r = m \cdot g$$
Damit lässt sich die Winkelgeschwindigkeit ω berechnen: $\omega = \sqrt{\frac{g}{r}} = \sqrt{\frac{9.81 \frac{m}{s^2}}{1.20 \text{ m}}} = 2,86 \frac{1}{s}$
Die Rotationsfrequenz f erhält man mithilfe der Beziehung $\omega = 2x \cdot 5$.

 $f = \frac{\omega}{2\pi} = 0,455 \text{ Hz}$

Die Bahngeschwindigkeit des Eimers berechnet sich zu: $v = r \cdot \omega = 3.43 \frac{m}{r}$

3 a) Es gilt:
$$F_{Z_p} = m \cdot r \cdot \omega^2 = m \cdot \frac{\omega^2}{r}$$

Damit ist die Zentripetalkraft abhängig von der Masse m des Körpers, dem Bahnradius r der Bewegung sowie der Winkelgeschwindigkeit au. bzw. der Bahngeschwindigkeit n des Körners

Die experimentelle Untersuchung der Abhängigkeit von m und rist relativ problemlos möglich, die Untersuchung der Abhängigkeit von au. bzw. v aufwändiger.

b) Aufbau

Sie benötigen einen Gegenstand, den Sie mit einer festen Winkelgeschwindigkeit in Rotation versetzen können (z. B. eine Fahrradfelge oder eine Salatschleuder). Zusätzlich einen Kraftmesser (bzw. ein Handy mit Beschleunigungssensor), ein Maß-

band, verschiedene Massen, sowie eine Stoppuhr, um die Winkelgeschwindigkeit zu bestimmen.

Durchführung

Ex wird nur jeweils eine Größe variiert, die anderen werden jeweils konstant gehalten. Damit wird der Zusammenhang zwischen der Zentripetalkraft F₂, und der variierten Größe überprift. Für die Überprifung der Abhängigkeit der Zentripetalkraft von af bietet es sich an, ein af –F₂.-Diagramm zu erstellen. Hier sollte sich eine Ursprungsgerade ergeben.

c) Eine Einsatzmäglichkeit von elektronischen Sensonen wäre die Verwerdung des Beschleurigungsenson eines Handys, bis Handy wird im Abnard vom Roszlandsschleurigungsenson misse Jeung beständig von Bezalton werstette Der Beschleurigungsenson misse die vorlierspellsbeschleurigung in, » r vol. Eine weitere Möglichkeit des Einsatzes eines elektronischen Sensons wiese ein Fahr-natzlach, dem man bespielsweise im en konzeinnischen Sensons wird ein Fahr-natzlach, dem man bespielsweise im en konzeinnischen Sensons wird ein Fahr-natzlach, dem zusätze hich wird wird weiter Möglichkeit des Fahr-natzlachsger möstert. Der wir Einsatzes den der Fahr-natzlachsger weiter der Sensons weiter der Sensons

4 a) Beispiele für Kreisbewegungen:

Beispiel	Zentripetalkraft
Riesenrad	Zugkraft an den Verbindungsstreben
Fahrradreifen	Zugkraft an den Speichen
Kurvenfahrt eines Autos	Reibungskraft zwischen Reifen und Straße
Kurvenlauf eines Läufers	Reibungskraft zwischen Schuhen und Laufbahn
Bewegung des Monds um die Erde	Gravitationskraft zwischen Erde und Mond
Bewegung der Planeten und die Sonne	Gravitationskraft zwischen Sonne und Planeten

b) Die Haftreibungskaft bewirkt, dass das Auto der Richtung der eingelenkten Reifen folgt und eine Zureibahn f\u00e4hrt. G\u00e4be es diese Haftreibungskraft nicht, wie z. B. (n\u00e4herungsweie) auf einer Eisplatz, dann bewegt sich das Auto trotz eingelenkter Reifen aufgrund der Tr\u00e4gheit geradlinig weiter. Es allt:

$$F_{2p} = F_R$$

 $\Leftrightarrow m \cdot \frac{v^2}{r} = \mu \cdot m \cdot g$
 $\Leftrightarrow n = \sqrt{\mu \cdot \theta \cdot r}$

c) Vor dem Schreiben der E-Mail sollten Sie sich zun
ächst Gedanken
über die physikalischen Gesetze machen, die Sie f
ür Ihre Stellungnahme ben
ötigen. F
ür die maximale Geschwindigkeit v, mit der eine Kurve mit Radius r durchfahren werden kann, g
ilt:

$$v = \sqrt{\mu \cdot g \cdot r}$$

Die wichtigste Größe in dieser Situation ist der Reibungskoeffizient μ , da er sich als einzige der beteiligten physikalischen Größen geändert haben kann. Der Reibungsko-

effizient kann z. B. durch folgende Ursachen verkleinert werden:

Nässe: Staub/Dreck: Laub: Zustand der Reifen

Damit kann eine Geschwindigkeit, die am Vortag noch ausreichend war, die Kurve si-

cher zu passieren, am nächsten Tag bereits zu groß sein.

Die E-Mail könnte dann wie folgt aussehen:

Lieber Peter.

Nur bist du ja gar nicht schneiler gighnhm als sonst und auch der Kurvenredius kann sich nicht geländer haben. Also muss die Helpfreibungsabli jür den Unfall verentwerlich seint Het est and hem Jackleicht geregent? Underhand wielest hein der Herbeihungsabli verinsten Stoßle und Relign verningern, die Relign also schneiller die Hejfung verlieren als auf trockerne Stoßle. Das war mis so auch nicht bewatzu. Erh werde auf alle Fälle nichteset mell eines stangsmere durch der kurnen jörzen, wend der Stoßle naus der ein Luib bedecht ist. und stangsmere durch der kurnen jörzen, wend der Stoßle naus der ein Luib bedecht ist.

Ich wünsche dir noch gute Erholung von dem kleinen Schrecken und sehe dich nächste Woche beim Training. :-)

Beste Grüße

Frederik

$$F_{z_p} = F_0$$

$$m \cdot r \cdot \omega^2 = G \cdot \frac{m \cdot M}{2}$$

⇒ m·r·α b) Es gilt:

 $F_{\nu_{\alpha}} = F_{\alpha}$

 $\Rightarrow m \cdot r \cdot \omega^2 = G \cdot \frac{m \cdot M}{r^2}$

Der Radius der Bewegung setzt sich zusammen aus dem Radius der Erde und der Höhe der Raumstation über der Erde: $r=r_c+400\,\mathrm{km}=6371\,\mathrm{km}+400\,\mathrm{km}=6771\,\mathrm{km}$.

Formen wir die Gleichung um nach as, erhalten wir:

$$\omega^2 = G \cdot \frac{M}{t^2}$$

 $\Rightarrow \omega = \sqrt{G \cdot \frac{M}{t^2}} = \sqrt{6.67 \cdot 10^{-3} \frac{m^2}{4g \cdot 2^{-3}} \cdot \frac{5.97 \cdot 10^{26} \cdot kg}{(6.77 \cdot 1000 \cdot m)^2}} = 1J32585 \cdot 10^{-3} \frac{1}{3}$
Daraus folgt dann für die Umlaufdauer T :
 $\omega = \frac{2g}{t}$
 $\Rightarrow T = \frac{2g}{t} = 5548 \le m 92.5 min$

Eine größere Höhe hätte eine größere Umlaufdauer T zur Folge. Außerdem würde eine Reise zur ISS länger dauern und mehr Energie benötigen.

Lösungen Selbsttest Kapitel B Schwingungen und Wellen

 a) Beispiele für mechanische Schwingungen sind das Federpendel, das Fadenpendel, eine schwingende Gitarrensaite oder eine Stimmgabel.

Am Beispiel des Fadenpendels werden die charakteristischen Größen erklärt:

Amplitude s_{ma}: größte Auslenkung, d. h. Strecke zwischen der Gleichgewichtslage und dem oheren Umkehrpunkt des schwinsenden Körners.

Periodendauer F. Dauer für eine vollständige Schwingung, d. h. Zeitspanne der Schwingung von oberem Umkehrpunkt wieder bis zum darauffolgenden oberen Umkehrpunkt. Es können aber auch zwei beliebige andere, jeweils gleiche Bewegungszusstände der Bewegung betrachtet werden. So bietet sich beispielsweise auch der Durchauer durch die Gleicheweikrüchtabe an.

Frequenz f: Zahl der Schwingungen pro Sekunde. Frequenz und Periodendauer sind über $f = \frac{1}{2}$ miteinander verbunden.

Rückstellkraft \vec{F}_i : Kraft, die den Körper in die Gleichgewichtslage zurücktreibt. Im Beispiel des Fadenpendels ist das die Schwerkraft.

Gleichgewichtslage. Stellung, in der sich alle Kräfte aufheben. Im Beispiel des Fadenpendels der tiefste Punkt. Hier heben sich die Schwerkraft und die Zugkraft des Fadens gegenseitig auf.

- Beispiele f
 ür eine harmonische Schwingung: Federpendel, Fadenpendel, schwingende Fl
 üssigkeitss
 äule im U-Rohr, Stimmgabel, ...
 - Kennzeichen einer harmonischen Schwingung:
 - Die Rückstellkraft ist direkt proportional zur Auslenkung.
 - Beim Federpendel ist die rücktreibende Kraft die Federkraft. Es gilt: F = D · s.

 Im t-v-Diagramm ergibt sich ein sinusförmiger Verlauf.
 - Es gilt: $s(t) = s_{max} \cdot sin(\frac{2\pi}{T} \cdot t)$
- c) Aus dem Diagramm lässt sich ablesen
 - $s_{max} = 3$ cm; $T = \frac{4}{3}$ s (3 Schwingungen benötigen genau 4 s)
 - Damit erhält man: $f = \frac{1}{7} = 0.75 \frac{1}{8} = 0.75 \text{ Hz}$ Die Gleichung für die Auslenkung lautet dann: $s(t) = 3 \text{ cm} \cdot \sin\left(\frac{2\pi}{3}, \cdot t\right)$
- 2 a) Mögliche Größen, von denen die Schwingungsdauer abhängen kann: Masse m des Körpers: Lände I des Pendels: Größe s(t = 0) der Auslenkung zu Beginn
 - Masse m des Körpers; Länge I des Pendels; Größe s(r = 0) der Auslenkung zu Beginn b) Ausbau eines Fadenpendels mit Körper der Masse m und Pendellänge I.

 Bei der Messuns wird leweils nur einer der drei in 2a) senannten Größen variiert. die
 - beiden anderen werden konstant behalten. Die Schwingungsdauer T wird gemessen, indem die Zeit für 10 vollständige Schwingungen gemessen und dann der Mittelwert gebildet wird.

 Bei der Messung der Abhängigkeit der Masse müssen T und I für iede Messung gleich
 - Bei der Messung der Abhängigkeit der Masse müssen T und I für jede Messung gleici sein. Analog müssen bei der Messung der Pendellänge T und m gleich sein.
 - Bei fehlerhaften Messgeräten oder falsch durchgeführten Messungen liegt eine systematische Abweichung vor, diese geht in der Regel immer in eine Richtung. Hier lässt sich die Messabweichung nicht quantitativ angeben.

Bei zufälligen Messabweichungen gibt es unter anderem folgende Möglichkeiten:

Angabe des größten bzw. kleinsten Messwerts, der noch vertretbar ist. Beispiel: Die Strecke kann nur auf 1 mm genau gemessen werden, deshalb liegt der Messwert sicher zwischen 36 mm und 34 mm.

Berechnung der empirischen Standardabweichung $\sigma = \frac{1}{\sqrt{n-1}} \cdot \sqrt{(x_1 - \mu)^2 + ... + (x_n - \mu)^2}$ Diese Angabe ist mathematisch etwas genauer.

d) Tabelle 1:

Bestimmung des Mittelwerts:

 $\mu = \frac{1}{c} \cdot (1,45 \text{ s} + 1,52 \text{ s} + 1,51 \text{ s} + 1,44 \text{ s} + 1,40 \text{ s}) = 1,46 \text{ s}$

Bestimmung der empirischen Standardabweichung:

$$\sigma = \sqrt{\frac{1}{5-1} \cdot [(1,45-1,46)^2 + (1,52-1,46)^2 + (1,51-1,46)^2 + (1,44-1,46)^2 + (1,40-1,46)^2]}$$

$$= 1,46 \cdot 5$$

$$= 1,46 \cdot 5$$

Tabelle 2: Quadratischer Zusammenhang zwischen Periodendauer und Pendellänge:

Pendellänge in m	0,20	0,30	0,40	0,50	0,60
Tins	0,90	1,12	1,28	1,43	1,55
T2 in s2	0,81	1,25	1,64	2,04	2,40

I-T2-Diagramm:



Die Ausgleichsgerade stellt in guter Näherung eine Ursprungsgerade dar. Damit ist graphisch gezeigt, dass gilt: \mathbb{T}^2 – L

- 3 a) Das Standardbeispiel einer Longitudinahwelle ist die Schallwelle. Weitere Beispiele sind Druckwellen bei einer Explosion oder bei einem Erdbeben. Bei einer Longitudinahwelle schwingen die einzelnen Teilchen parallel zur Ausbreitungsrichtung.
 - Beispiele für Transversalwellen sind eine Seilwelle oder eine La-Ola-Welle in einem Fußballstadion. Bei einer Transversalwelle schwingen die einzelnen Teilchen senkrecht zur Ausbreitungsrichtung.
 - b) Beim Prinzip von Huygens ist jeder Punkt einer Wellenfrost Ausgangspunkt einer kreis- bzw. kugelförmigen Elementarwelle, die sich mit der gleichen Geschwindigkeit wie die Wellenfront ausbreitet. Die Elementarwellen besitzen alle die gleiche Frequenz und Wellenlänge wie die erzeugende Welle. Die Elementarwellen überlagern sich und bilden so die neue Wellenfront.

Der Zusammenhang zwischen Ausbreitungsgeschwindigkeit c, Frequenz f und Wellenlänge λ lautet: $c = \lambda \cdot f = \frac{\lambda}{T}$.

Die Ausbreitungsgeschwindigkeit ist abhängig vom Medium, in dem sich die Welle ausbreitet, sowie von der Wellenlänge λ .

Lösungen Selbsttest Kapitel B Schwingungen und Wellen

- 4 a) Unter Beugung versteht man, dass sich eine Welle hinter einem Hindernis auch etwas in den Schattenraum hinein ausbreitet.
 - Erklären lässt sich die Beugung mithilfe des Prinzips von Huspens. Jeder Punkt der Wellenfront ist Ausgang einer breisförmigen Elementarwelle, folglich auch der Punkt der Wellenfront, der sich gerade an der Grenze zwischen Hindernis und Schattenraum befindet. Die an diesem Punkt entstehende kreisförmige Elementarwelle breitet sich auch in den Schattennum hinnie aus.
 - b) Das Superpositionsprinzip besagt, dass sich beim Aufeinandertreffen von zwei Wellen die Amplituden der beiden Wellen addieren. Danach laufen die beiden Wellen wieder mit ihren vorherigen Amplituden weiter, so als h\u00e4tte ein die zweite Welle nicht 696eben.

Bei konstruktiver Interferenz treffen zwei gleiche Wellen so aufeinander, dass ein Wellenberg der zweiten Welle, bzw. ein Welle Mellen wellen wellen wellen wellen der zweiten Welle, bzw. ein Wellental der niem Welle auf ein Wellental der zweiten Welle trifft: In diesem Fall verdoppelt sich die Amplitude und es entsteht ein doppelt so großer Wellenberg, bzw. ein doppelt so großer Wellenberg, bzw. ein doppelt so großer Wellenberg, bzw. ein doppelt so großer Wellenberg.

Bei destruktiver Interferenz trifft ein Wellenberg der einen Welle auf ein Wellental einer zweiten, gleichen Welle. Damit subtrahieren sich die beiden Amplituden und die Wellen löschen sich gegenseitig aus.

c) Damit an einem Ort P ein Maximum der Interferenz entsteht, muss Δs ein Vielfaches der Wellenlänge λ sein: Δs = k · λ. Für das Maximum 1. Ordnung gilt folglich: Δs = λ. Somit silt: Δs = λ = 0.60 m

Mit
$$c = \lambda \cdot f$$
 erhält man: $f = \frac{c}{\lambda} = \frac{343 \frac{m}{3}}{0,60 \text{ m}} = 573 \text{ Hz}$

- 5 a) Das Bild ist ein typisches Interferenzbild. Die hellen Streifen stellen die Interferenzmaxima, die dunklen Streifen die Interferenzminima dar. Ein Interferenzmaximum erolbt sich wenn der Wegunterschied As der Strecken vom
 - Auftreffpunkt der Lichtwellen auf dem Schirm zu den beiden Spaltmitten ein ganzzahliges Vielfaches der Wellenlänge λ ist: $\Delta s = k \cdot \lambda$. Ein Minimum erhält man, wenn gilt: $\Delta s = (2k-1) \cdot \frac{d}{2}$
 - In der Mitte des Schirms befindet sich das Maximum 0-ter Ordnung, symmetrisch nach links und rechts die Maxima höherer Ordnung.
 - b) Je gölder die Wiellenflage des auf den Spalt treffenden Lichts ist, doors golden ist de Wegenterschied, der für eine konstruktive Interferenz berötigt wed. Die Maxima liegen dann also welter auseinander. Da rotes Licht eine golden Wellenflage (zw. blaues Licht eine kürzere Wellenflage) als gelbes Licht bestirt, vergrößer sich bei rotem Licht (Zenx verfelners sich bei blauem Licht) der Abstand zwischen den einzeinem Maxima inder Abbildung.

6 Vergleich des Photonenmodells mit dem Wellenmodell des Lichts:

	Erklärung des Lichts	Eigenschaften
Photonenmodell	Licht besteht aus einem Strom aus einzelnen Teilchen, den Photonen.	Die Photonen bewegen sich mit Lichtgeschwindigkeit; Energie und Impuls der Pho- tonen hängen von der Farbe des Lichts ab.
Wellenmodell	Licht breitet sich wellenför- mig aus. Hierbei kann jeder Punkt der Wellenfront als Ausgangspunkt einer kreisför- migen Elementarwelle ange- sehen werden.	Die Ausbreitungsgeschwin- digkeit ist die Lichtgeschwin- digkeit, die Wellenlänge beschreibt die Farbe des Lichts und die Amplitude beschreibt die Lichtintensität

Mit dem Protonemodell lässt sich bespieleweise die quantenhafte Absorption und Emission von Liter Aktien. Die Emeigeldferrest nie niem Anom entsprick der passender Energie eines Protons. Tilft ein solches Proton auf das Atom, wird das Atom einsche geseisch angeregt und das Protons wird absorber. Ein emergeleich angeregtes Atom kann zu einem emergetisch niederigenen Zustand zurücksiehere und sender dabei ein Proton zu, dessen Energie genaus der Differense der Emergelssuffen ein Atoms entspricht.

Mit dem Wellenmodell lässt sich das Phänomen der Interferenz bei einem Doppelspalt erklären. Die beidem Wellen, die jeweils von den beiefen Spalten ausgehen, Leiben wellen sich hinter dem Spalt. Treffen dabei zwei Wellenbege oder zwei Wellenbeger der zwei Wellenbeg und ein zwei ein Interferonzumännen werte.

Lösungen Selbsttest Kapitel C 7 Astronomische Weltbilder

- a) Im geozentrischen Weltbild geht man davon aus, dass die Erde im Mittelpunkt des Universums steht. Die Erde ruht und wird von der Sonne, dem Mond, den Planeten und den Sternen umkreibe.
 - Die Schwerkraft der Erde sowie die von der Erde aus zu beobachtenden Bewegungen der Himmelskörper scheinen dieses Welthild zu bestätigen. Es passt zusätzlich gut zur damaligen religiösen Meinung, dass der Mensch die Krönung der Schöpfung sei und deshalb im Mittelpunkt des Universums stehen muss.

In heliacentrischen Welthäld befindet sich die Sonne im Zentrum des Universums. Die Erde sowie die anderen Planeten bewegen sich um die Sonne. Der Mond bewegt sich um die Erde und die weit entfernen Sterne sind ruhende Finsterne. Mit diesem Weltblid läss sich beispielsweise die von der Erde aus beobachtete Schleifenbahn des Mars sinneal erklären.

- b) Als Kigermülanüch Wiende beseichnet man den vom deutsch-polinischen Astronomen Nikolaus Kopmmiliau (1473–1563) eingeleintent Winadel vom genozenträchen Ihri zur heilozenträchen Weithiol. Darüber hinaus bezeichnet dieser Begriff zusätzlich en lutdersienn beim Einzigen wissenschaftlicher Erkenntnisse sowie einen Wardel im merschlichen Bewasstasin und nie Gesellschaft – deuts weg von der Religion und etwas stärker ihr zur Wissenschaft. Im heliozenträchen Weitbild steht der Merschnicht mehr im Mitkeubard des Universal.
- c) Das heliczentriche Welbild entstand im 16. Jahrhundert. Aufgrund der in den dazurfolgenden Jahrhunderten einungen wessenchaftlichen Erkenntrisse entstand en anderen Welbild. In diesem gibt es keinen ausgewiesenen Mittelpunkt des Universums. Das Universum entstand vor eine al. 4 Mei. Jahren durch den Urharil und expensional seitlichen. Die Sonneist ein Sehem im außeren Bereich unserer Milchstraße; die Milchstrales ist zur eine vor wesse 2 Billionen Erkalasien.
- 2 a) 1. Keplersches Gesetz: Die Planeten bewegen sich auf elliptischen Bahnen. In einem gemeinsamen Brennpunkt befindet sich die Sonne.
 - Keplersches Gesetz: Die Verbindungslinie Sonne-Planet überstreicht in gleich großen Zeitintervallen Δt gleich große Flächen.
 - 3. Keplersches Gesetz: Die Quadrate der Umlaufdauern T zweier Planeten verhalten sich wie die dritten Potenzen der großen Halbachsen a ihrer Bahnen. In Formelschreibweise $\frac{T_1^2}{a_1^2} = \frac{a_1^2}{a_1^2}$
 - b) Man nimmt als Planet 1 die Erde: T₁ = 365 Tage, a₁ = 149,6 Mio km.

Diese Daten müssen für das Vorgehen bekannt sein.
Vom zu untersuchenden Planeten 2 muss man mittels Beobachtung seine Umlaufdauer T₂ ermitteln. Mithilfe des dritten Keplerschen Gesetzes lässt sich dann seine große Halbachse a₂ berechnen:

$$\frac{T_1^2}{T^2} = \frac{a_1^3}{a_2^3} \Rightarrow a_2 = \sqrt[3]{\frac{T_2^2}{T^2}} \cdot a_1^3$$

- a) ① Merkur, Venus, Erde, Mars, Jupiter, Saturn, Uranus, Neptun
 - Gesteinsplaneten: Merkur, Venus, Erde, Mars Gasplaneten: Jupiter. Saturn. Uranus. Neptun
 - 8 Absteigende Größe: Jupiter, Saturn, Uranus, Neptun, Erde, Venus, Mars, Merkur

- b) Unsere Sonne entstand vor etwa 4,3 Mrd. Jahren durch die Verdichtung einer großen Gaswolke aufgrund der eigenen Gravitationskraft.
 - Als Folge der hohen Temperatur und des hohen Drucks im Inneren fusioniert Wasserstoff zu Helium. Dabei wird Energie in Form von Licht und Wärme frei.
 - In etwa 5 Mrd. Jahren ist der "Brennvorrat" im Kern aufgebraucht. Der Fusionsvorgang verschiebt sich nach außen in die äußeren Schichten. Dadurch bläht sich die Sonne auf und wird zu einem sogenannten Roten Riesen. Der Radius vergrößert sich auf das
- Im Endstadium bläst die Sonne die äußere Hülle weg, Der hochverdichtete Kern kühlt ab und wird zu einem sogenannten Weißen Zwerg von ungefähr der Größe der Erde.
- 100-fache des ietzigen Radius. c) Bilder unserer Milchstraße:

Von oben"



Von der Seite



Die Milchstraße ist eine Balkenspiralgalaxie mit einem Durchmesser von etwa 100 000 Lichtjahren. In der Milchstraße befinden sich ca. 100 Mrd. Sterne. Sie ist umgeben von einem kugelförmigen galaktischen Halo, in dem sich zahlreiche einzelne Sterne und Kugelsternhaufen befinden. In der Mitte der Milchstraße befindet sich ein sehr massereiches schwarzes Loch. Die Spiralarme der Milchstraße rotieren um dieses Zentrum. Unsere Sonne bewegt sich mit einer Geschwindigkeit von 220 km/s um das Zentrum. Das ist schneller, als sich aus dem 3. Keplerschen Gesetz und der bekannten Masse der Milchstraße ergeben würde. Die Astronomen haben deshalb die Existenz einer sogenannten "Dunklen Materie" postuliert, deren Gravitationskraft die Sonne stärker beschleunigt.

- a) Seit den 1920er Jahren weiß man, dass sich die Galaxien des Universums voneinander entfernen: Das Universum dehnt sich aus. Es eibt keinen ausgezeichneten Punkt, von dem sich alle Galaxien wegbewegen würden, folglich keinen Mittelpunkt des Universums. Die Geschwindigkeit einer Galaxie ist umso größer ist, ie weiter sie von uns entfernt ist. Das lässt sich mit der Ausdehnung des Raums erklären, wie bei einem Luftbal-Ion. Außerdem nimmt die Expansionsgeschwindigkeit immer weiter zu. Für diese beschleunigte Expansion ist Energie nötig. Da man bisher allerdings nicht erklären kann, woher diese Energie stammt, wird sie als "Dunkle Energie" bezeichnet.
 - b) Die Urknalltheorie besagt, dass sich das Universum anfangs in einem Punkt mit unendlich hoher Energiedichte konzentriert und dann schlagartig ausgedehnt hat
 - Eine der Voraussagen dieser Theorie ist, dass überall im Universum eine Wärmestrahlung messbar sein müsste, die einige Jahrtausende nach dem Urknall entstanden ist, Diese Strahlung ist heutzutage tatsächlich durch Satellitenmessungen nachweisbar und wird als kosmische Hintergrundstrahlung bezeichnet. Diese Hintergrundstrahlung besitzt eine nur sehr geringe Schwankung der Wellenlängen und weist hinsichtlich ihrer Temperatur einen Mittelwert von 2,7 K auf.

Lösungen Selbsttest Kapitel C 7 Spezielle Relativitätstheorie

1 a) Ein Inertialsystem ist ein Bezugssystem, auf das keine Kraft von außen wirkt und das nicht beschleunigt wird. In einem Inertialsystem gelten die Newtorschen Gesetze, insbesondere der Täglieistasst. Ein Inertialsystem sterweder in Ruhe oder bewegt sich geraflinig mit konstanter Geschwindiglieist. Ein Beispiel dufür wäre ein Auto, das mit konstanter Geschwindiglieit ein eine geraden und ehemen Straße führt.

Kein Inertialsystem ist ein rotierendes System. Betrachtet man beispielsweise eine Kugel, die sich von außen betrachtet in die-

gen, die sich von auben oetrachtet in diesem System geradlinig mit konstanter Geschwindigkeit radial nach außen bewegt, so ist diese Bewegung für einen mitbewegten Beobachter gekrümmt. Folglich ist der Trägheitssatz für ihn nicht mehr erfüllt (Gehe Skizze).



- Postulat I: Die physikalischen Gesetze sind in jedem Inertialsystem gleich. Anhand der physikalischen Gesetze lässt sich folglich nicht unterscheiden, ob das Bezugssystem ruht oder sich geradlinig mit konstanter Geschwindigkeit bewegt.
- c) Postulat 2: Die Lichtgeschwindigkeit ist in jedem Inertialsystem gleich groß. Wenn man sich in einem Inertialsystem befindet und die Ausbreitung des Lichts in einem zweiten Inertialsystem beobachter, insist man immer die gleiche Lichtgeschwindigkeit, unabhängig von der relativen Bewegung der Inertialsysteme zueinander.
- 2 Für Kim ruht der Wagon, in dem sie sich befindet; die beiden Uhren sind gleich weit von ihr entfernt. Folglich trifft für sie der Lichtimpuls gleichzeitig die beiden Uhren und die Uhren starten in ihrem Inertialsystem gleichzeitig.

Brunn eigstinert für dem ausgesendeten Lichtimput die gleiche Geschwindigliet wir kür. Aufgrund der Bewegung der Zugs bewegs ich die hintere Uhr auf den nach hinten ausgesendeten Teil des Lichtimputes zu, die vordere Uhr bewegs sich dagegen von dem Teil der nach vorme ausgesendeten Lichtimpute gegen (nodere wird für Brunn die hintere Uhr zuerst vom Lichtimpute getroffen, darsach enst die vordere Uhr. Die beiden Uhren starten im Inertätispstem Bahnnes glan onter gleichende.

3 a) Die Zeitdilatation besagt, dass die Zeit im Inertialsystem des Geschehens langsamer vergeht als in einem Inertialsystem, das sich relativ dazu bewegt. Die Zeit ist demnach keine absolute Größe, sondern hängt vom Bezugssystem ab.

Folgendes Gedankenexperiment verdeutlicht das:

Zwischen zwei Spiegeln am Boden und an der Decke eines fahrendem Zugs Wird ein Photon dauemd hin und her neflektiert. Für eine Reflektion vom Boden zur Decke und zurück zum Boden misst ein mitährender Beobachter (Kim) die Zeitspanne Ar_b. Die vom Photon zurückgelegte Strecke ist für diesen Beobachter zwei Mal die Entfernung Boden-Decke (Inikes Bild).

Für einen am Bahnsteig stehenden Beobachter (Bruno) legt das Photon aufgrund der Weiterbewegung des Zugs eine längere Strecke zurück (rechtes Bild). Da sich für ihn das Photon aber mit der gleichen Geschwindigkeit bewegt, dauert für ihn dieser Vorgang eine längere Zeitspanne Δ↑ Δξ.



b) Die Längenkontraktion besagt, dass K\u00f6rper (bzw. allgemein Strecken), die sich relativ zu einem Beobachter schnell bewegen, f\u00fcir diesen in Bewegungsrichtung verk\u00fcrzt erscheinen.

Folgendes Gedankenexneriment verdeutlicht das-

Kim befindet sich in einem mit hoher, konstanter Geschwindigkeit fahrenden Zug, während Brunn draußen am Bahnsteig steht. Zwischen zwei Spiegeln an den beiden Ender des Zugabteils wird ein Photon hin und her reflektern. Aus Kims Sicht muss das Photon genau die Strecke zurücklegen, die der Länge des Zugabteils entspricht. Das Photon bewest sich dabei mit Lichtageschwindigkeit.

Wenn Brunn von außen die vom Protorn zuschligfeitigen. Streiche betrachter, is stellt sich die Staation für ihn ertwas anders dar. Da sich der Zug bewegt, entfernt sich auch das Ende des Zugliebeits vom Photon muss also ausätzlich die Streiche zurücklegen, um die sich der Zug in der Zufe troftweigen Hat. Auch aus Brunos Sich bewegt sich das Photon, gemäß den Einsteinschen Postulatien, aber mit Leitzgehründigsteit. Das Photon legt also unterschließlich lange Streichen zurück, obwohl es sich jeweils mit der gleichen Geschwindigsteit bewegt. Dieser Weiderspuch lässtan darüch aufläfelsen, sich für die im schnellen Zug fahrende Kim der Raum anders verhält als für den nuher-dem Betrachter Brunde Brunde Brunde Brunde Betrachter Brunde Betrachter Brunde Betrachter Brunde Brunde

4. a) Die Ärbertheorie war noch bis zum Beginn des 20. Jahrhunderts weit verbreitet. Sie liefert eine Erkätung därft, dess sich Licht im Valkund med Svelfetuman sunderbeten kann-Das Universum ist von einer unsichthäuren Substanze durchsetzt, dem Ärther. Er dient dem Licht als Ausbreitungsmehrung (Binfalch wie de Luth für den Schäll) und beweigt sich, bast der Theorie, im Relation zu Stermen und Planeten nicht; der Ärher ist also unsichtes und niebent.

Das Michelson-Morley-Experiment sollte die Theorie bestätigen: Aus einer Lichtquelle wird Licht auf einen halbdurchlässigen Spiegel gestrahlt. Ein Teil des Lichts durchdringt den Spiegel, ein anderer Teil wird senkrecht dazu abgelenkt. Das Licht wird so also auf zwei Pfade aufgeteilt.

Das Experiment war so angelege, dass das Licht wieder reflektiert wird und am Ende beide Pilde wieder zusammengeführt werden. Straßt him auf zu Licht nur in Bewegungsrichtung der Erde (Pild-II), müsstere siene Art., Arherwind* geünen, Brinch wie bei einem Fügungs, das sich relativ zu rehnden full bewegt. Das Licht wird also ausgebernat", Bewegt sich das Licht im Experiment dagegen serkende tur dewegungsrichtung der Erde (Pild-II), dieffere seilnen Arherwind spüren, die nie der Richtung betrachte der Arher nutt. Das Experiment sollte also nachweisen, dass das Licht für der einen Pild-de was länger berötigt als für den andeme.

Lösungen Selbsttest Kapitel C 7 Spezielle Relativitätstheorie

- b) Bei dem Michelson-Mooley-Experiment wurde, entgegen der Erwatung, Engsteelt, dass des Licht Fürbe der Rede gemat geiler Zeit bereitigt beimen Alten and sollt mit Alber existieren, weil sonst das Licht auf dem einen Pflad ausgebrenst worden wise. Erstgegen des Rassischem Verständnisses bereitigt das Licht also kein Ausbetrungsmerdum, um sich fortsbeweigen. Dies sollte sich auch aus Erstmeter Postutatere. Licht erwegt sich in jedem Inertäleisystem mit der gleichen Geschwindigkeit, unabhängig von der relativen Bewengig de hertalisipstem useinander.
- § Bei der Deutschen Physik (oder auch arischen Physik) hundet es sich um eine nationalszällstisch gegraße lehen, die einig eine stuchse Physike in der erster Hilfte des 20. Jahrhunderts verstaten. Hierbeit wurde die Physik mit assistischen, v.a. antsemischen aussichen und Gedankenger vermischen. Die Deutsche Physik lehrter inbezonder die Eingbeisse Albeit Einsteins ab, nicht nur aufgrund wissenschaftlichen, sondern insbesondere aus antsimischen Günden.

Das Beispiel der Deutschen Physik zeigt, welchen Einfluss gesellschaftliche und politische Entwicklungen auf die Wahrnehmung und Akzeptanz wissenschaftlicher Erkenntnisse haben kann:

Erkenntnisse und Aussagen von jüdischen Wissenschaftlern wurden als falsch, zu wenig anschaulich oder als wissenschaftliche Sackgassen bewertet – oder wurden erst gar nicht veröffentlicht. Jüdische Wissenschaftler wurden entlassen und zentrale Positionen wissenschaftlicher Institute wurden durch parteikonforme Personen besetzt. Die Wissenrchaft wurde vom Staat institutionsliciert.

"Lösungen Selbsttest Kapitel C 9 Energieversorgung

 a) Ist die Prozessrealisierung zeitlich umkehrbar, so nennt man diesen Prozess oder diesen Vorgang reversibel. Kann der Prozess oder der Vorgang nur in einer Richtung ablaufen, so nennt man diesen Prozess irreversibel.

 b) Der Wirkungsgrad η ist definiert als Quotient zwischen genutzter Energie (bzw. genutzter Leistung) und aufgewendeter Energie (bzw. aufgewendeter Leistung);

$$\eta = \frac{\Delta E_{note}}{\Delta E} = \frac{P_{note}}{Q}$$

Bei den verschiedenen Kraftwerkstypen finden immer Energieumwandlungen statt. Bei all diesen Prozessen wird immer ein Teil der Energie in nichtgenutzte innere Energie umgewandelt (es findet also eine Energieentwertung statt), sodass stets $\Delta E_{m,c} \sim \Delta E_{m}$ und dämit $\eta < 1$ glit.

2 a) Das rechte Diagramm zeigt den sogenannten Strommix des Jahres 2019, d. h. die Anteile der Energieträger an der Netto-Stromerzeugung:



Lösungen Selbsttest Kapitel C 9 Energieversorgung

b) Potenziale der einzelnen Energieträger:

Energie- träger	Potenzial	Umweltaspekt	Verfügbarkeit
Stein- kohle	leichte Förderung und Transport; relativ hoher Energiegehalt	sehr klimaschädlich, da große Freisetzung von CO ₂	die leicht förderbaren Vorräte reichen noch etwa hundert Jahre
Braun- kohle	leichte Förderung; Große Vorkommen in Deutschland; niedrigerer Energiegehalt als Steinkohle	sehr klimaschädlich, da große Freisetzung von CO ₂ ; umweltschädlicher Tagebau	noch etwa hundert Jahre
Erdől	hoher Energiegehalt; Verwendung nicht nur zur Energieerzeugung	beim Verbrennen große Freisetzung von CO ₂	kaum Vorkommen in Deutschland; die weltweiten Vorkommer reichen noch ca. 50 Jahre
Erdgas	hoher Energiegehalt	beim Verbrennen große Freisetzung von CO ₂	keine nennenswerten Vor- kommen in Deutschland; die weltweiten Vorkommer reichen noch ca. 100 Jahre
Kern- energie	sehr hoher Energiegehalt	keine Freisetzung von CO ₂ ; Problematik des radioakti- ven Abfalls und der Frei- setzung von Radioaktivität bei einem GAU	keine nennenswerten Vor- kommen in Deutschland; die weltweiten Vorkommer reichen noch ca. 200 Jahre
Wind- energie	bis zu 1200 GW an Windenergieleistung in Deutschland möglich; aktuell: 30 GW	regenerative Energiequelle; evtl. Zerstörung des Landschaftsbildes	unterschiedliche Wind- geschwindigkeiten in den verschiedenen Regionen
Wasser- kraft	aktuell: 7300 Wasser- kraftanlagen mit einer Gesamtleistung von 5600 MW in Deutschland; Steigerung der Leistung ist v. a. durch Modernisierung der Anlagen möglich	regenerative Energiequelle; Zerstörung der natürlichen Flussverläufe	Wasserkraft an den großen Flüssen ist ziemlich ausgeschöpft; probiematisch sind schwankende Nieder- schlagsmengen aufgrund der Klimaerwärmung
Sonnen- energie	viele Flächen, die man noch nutzen kann; Probleme: Speicherung der Sonnenenergie und niedriger Wirkungsgrad einer Solarzelle	regenerative Energiequelle; Beachtung der Amor- tisation: Zur Herstellung der Solarmodule wird Energie benötigt	keine Sonne in der Nacht; schwankende Energie- versorgung aufgrund instabilen Wetters
Bio- masse	Biomasse wird genutzt zur Wärmegewinnung, zur Gewinnung von Methan, zur Gewinnung von Biotreibstoff	nachwachsender Rohstoff; Problematik der Ertragsstei- gerung durch Düngung und der resultierenden Umwelt- belastung (z. B. Nitrat im Trinkwasser)	Nutzung der vorhandenen Anbauflächen zur Nahrungsgewinnung oder zur Energiegewinnung?

Energieversorgung	Vorteile	Nachteile
regional / dezentral	geringe Netzausbaukosten; größere Beteiligung der Bürger; Steigerung der regionalen Wertschöpfung	Abhängigkeit vom Potenzial der Region; schwierigeres Reagieren auf Energieschwankunger
global	Ausschöpfen der Vorteile der verschiedenen Regionen; bessere Reaktion auf Energieschwankungen in einzelnen Regionen	Abhängigkeit vom globalen Markt; Problematik der eventuell instabilen politischen Lage in wichtigen Regionen
zentral	Bau großer und effektiver Anlagen möglich; bessere Reaktion auf Energieschwankungen möglich	teurer Netzausbau nötig

- 3 a) Eine Nutzwertanalyse dient dazu, bei einer gegebenen Fragestellung zu einer fundierten Entscheidung zu kommen. Dazu werden zuerst alle relevanten Argumente nach vorgegebenen Kriterien gesammelt. Diese werden dann zuerst obiektiv hinsichtlich der Erfüllung der Kriterien bepunktet und anschließend nach einem selbstgewählten Punktesystem gewichtet.
 - b) Die folgenden Aspekte sind sicherlich hinsichtlich der Fragestellung "Installation einer Photovoltaikanlage auf dem eigenen Hausdach?" relevant:
 - · Preis der Anlage · mögliche Größe der Anlage
 - · Neigung und Orientierung des Dachs
 - · Einspeisevergütung
 - · iährliche Sonneneinstrahlung · Beschattung durch Bäume, Nachbarhäuser, usw.
 - · jährlicher Stromverbrauch
 - · zusätzlicher Einbau eines Stromspeichers ia/nein
 - · Dauer bis Amortisierung
 - Mögliche Energieeinsparpotenziale: · Fahrrad statt Auto
 - verstärktes Benutzen der öffentlichen Verkehrsmittel
 - kein unnötiges Laufen lassen des Computers und anderer Elektrogeräte
 - Ersetzen von v. a. älteren Elektrogeräten durch Geräte mit höherem Wirkungsgrad
 - · Herunterdrehen der Heizung
 - · Verzicht auf Flugreisen

S. 19, Arbeitsauftrag 6

Rufen Sie sich ins Gedächtnis, um welche Achse die Erde rotiert und welche Bedeutung der Äquator dabei hat.

S. 25, Arbeitsauftrag 5

Wenn ein Reifen eine Unwucht hat, ist seine Masse (z. B. durch ungleichmäßige Abnutzung des Gummis) nicht mehr symmetrisch zu derschonachtes verteilt. Der Reifen roeiter dann also nicht mehr wie gewürscht symmetrisch zur Rotationsachte des Autos eine muswuchten wird gezeit eine Masse an den Reifen angebracht (angeschweißt oder angeldebt), um die Unwucht wieder auszeigleichen.

S. 39, Arbeitsauftrag 5

Zu Aufgabe a): Orientieren Sie sich an der Musteraufgabe.

S. 41, Arbeitsauftrag 4 Für alle Körper auf der Kre

Für alle Körper auf der Kreisbahn wirkt die Gravitationskraft als Zentripetalkraft.

S. 57, Arbeitsauftrag 4

Betrachten Sie das rechtwinklige Dreieck mit Hypotenuse $F_{\rm G}$ und Kathete $F_{\rm r}$ Man erhält eine konstante Beschleunigung a.

Unterteilen Sie die Bewegung der Kugel, ausgehend vom Punkt B, bis sie wieder zu B zurückkehrt, in vier Teilbereiche.

S. 165, Arbeitsauftrag V2f

Sehen Sie sich die Kennlinien zu den verschiedenen Bestrahlungsstärken an und beurteilen Sie, wie die Leerlaufspannung und die Kurzschlussstromstärke davon abhängen.

S. 187, Arbeitsauftrag M2c

Berechnen Sie zunächst den Grenzwinkel für einen sehr geringen Unterschied zwischen den Brechungsindizes n_i und n_b .

S. 19, Arbeitsauftrag 6

Denken Sie daran, dass sich die Erde in Längen- und Breitengrade unterteilen lässt. Überlegen Sie sich dann, wie sich Bahn- und Winkelgeschwindigkeit ändern, wenn man sich entlang der Längen- Dow der Breitenstrade beweet.

S. 25, Arbeitsauftrag 5

Berechnen Sie die Zentripetalkraft, die nun bei dem Reifen "fehlt". Beachten Sie bei Ihrer Erläuterung, dass die anderen drei Reifen des Autos "normal" laufen.

S. 39, Arbeitsauftrag 5

Zu Aufgabe c): Wählen Sie einen Lösungsansatz, bei dem Sie die Fallbeschleunigung von Merkur und Mars gleichsetzen.

S. 41, Arbeitsauftrag 4

Stellen Sie die entsprechende Gleichung der Kräfte auf und formen Sie sie so um, dass sich der angegebene Term ergibt.

S. 57, Arbeitsauftrag 4

Die Kugel wird vom Punkt B ausgehend mit der Beschleunigung o aus der Ruhe beschleunigt. Überlegen Sie sich die zugehörigen Bewegungsgleichungen. Berechnen Sie damit die Zeit *** Frame die die Kugel für die Strecke som benötigt.

S. 165, Arbeitsauftrag V2f

Man erkennt grob eine lineare Abhängigkeit der Kurszchhusstorenstänle von der Bestralungstärke und eine genige Abhängigkeit der Leelunfignung von der Bestralhungstärke. Hinweis: Streng genormen muss zwischen der Bestralhungstärke gemessen in "," und der Besluchungstärke gemessen in ku unterschieden werden, ib ein die mit geliegen gelten eigentlich für die Beleuchungstärke. Überlegen Sie nun, was das für die Leistung am MPP bedortet Kemn sich Vikaum ändert und diesenem wird erhelbeuchtungstärke anwächst.

S. 187, Arbeitsauftrag M2c

Überlegen Sie sich, was passieren würde, wenn es kein "Cladding" geben würde und das Quarzglas direkt an die Plastikschutzhülle (mit deutlich unterschiedlichem Brechungsindex im Vergleich zum "Core") grenzen würde.

S. 19, Arbeitsauftrag 6

Beachten Sie, dass die Bahngeschwindigkeit vom Radius der Bahn abhängt, die Winkelgeschwindigkeit jedoch nicht!

S. 25, Arbeitsauftrag 5

Der Vibrationsalarm des Handys soll Aufmerksamkeit erregen. Überlegen Sie sich, wie das durch die unregelmäßige Rotation gelingen kann, die durch die Unwucht entstehen kann.

S. 39, Arbeitsauftrag 5

Zu Aufgabe c): Drücken Sie die Fallbeschleunigungen durch ähnliche Gleichungen aus, wie Sie in der Musteraufgabe verwendet werden. Lösen Sie dann nach dem mittleren Radius des Merkurs auf und setzen Sie das Verhältnis der beiden Planetenmassen ein.

S. 41, Arbeitsauftrag 4

Untersuchen Sie, ob sich die andere Seite der Gleichung für verschiedene Körper verändert.

S. 57, Arbeitsauftrag 4

- Eine komplette Schwingung besteht aus...
- der beschleunigten Bewegung von B bis zum untersten Punkt,
- der analogen abbremsenden Bewegung vom untersten Punkt bis zum Punkt A,
- der beschleunigten Bewegung vom Punkt A bis zum untersten Punkt,
- und aus der abbremsenden Bewegung vom untersten Punkt bis zum Punkt B.
 Damit lässt sich der Zusammenhang zwischen der Zeit t.... und der Schwingungsdauer Ther-

Aufgrund der Bewegungsgleichung $s(t) = \frac{1}{2} at^d$ ist im t-s-Diagramm jeder der vier Teile der Schwingung ein Parabelast.

S. 165, Arbeitsauftrag V2f

leiten

Da die Bestrahlungsstärke (genauer: Beleuchtungsstärke) einen wesentlichen Einfluss auf den Kurzschlussstrom hat, gilt grob. I – Bestrahlungsstärke. Die Spannung am MMP ändert sich aber kaum, folglich gilt wegen P = U · I, dass die Leistung P_{ewp} am MMP zur Stromstärke und diese wiederum zur Bestrahlungsstärke (genauer: Beleuchtungsstärke) proportional ist: P_{ewp} - Bestrahlungstärke (senauer: Beleuchtungsstärke) proportional ist:

Die Leistung am MMP ist also (grob) proportional zur Bestrahlungsstärke (bzw. Beleuch-

S. 187. Arbeitsauftrag M2c

tungsstärke).

Überlegen Sie sich, was ein Eintrittswinkel von fast 0° in Hinblick auf Stör-Lichtsignale bedeutet.

Ordnungsstrukturen der Physik

Sie haben in den lietzten Schuljahren eine große Zall von physikalschen Inhalten und Arbeitsweisen kennengelmt. Dable innerhen Sie feststellen, dasse swischen scheinber betreiber der Schreiber und der Schreiber und der Schreiber und der Schreiber unterschaltung gilt beisglesweisen inher um in der Mechanik, nordem auch in der Beitsträttlistlere und Kernerhaltung gilt beisglesweisen inher um in der Mechanik, nordem auch in der Beitsträttlistleren der Kernerhysik. Und die Erstellung eines Versuchsprostoalse in der Mechanik gleicht von der Kornen somit helfen, die zu Lerenden Gegenstände und die anzuwendenden Methoden zu statuturieren und auf diese Vieler den Überbeit zu behalten. Sowereinschen sie des über Was Sie einmal eingsütk haben, köhren Sie ohen große Mülte auf andere Gebiete übertragen. Der felnen der Schreiber übertragen.

Inhalte (Gegenstandsbereiche)

Die physikalischen Inhalte der letzten Jahrgungsstufen ließen sich gut in vier sogenannte Gegenstandsbereiche zusammenfassen. In der Mittelsstufe wurden diese recht konkret mit den Begriffen "Energie", "Materie", "Wechselwirkung" und "Systeme" bezeichnet. In der Oberstufe, in die Sie nun eingetreten sind, erweist es sich als sinnvoller, die Gegenstandsbereiche etwas abstrakter zu Sissen. Die Redei sit dann von:

- · Erhaltung und Gleichgewicht
- Beispiele: Energie- und Impulserhaltung, Kräftegleichgewicht
- Superposition und Komponenten Beispiele: Kräfteaddition; Zerlegung in Kraftkomponenten; Überlagerung von Wellen; Interferenz (Ra. 5 und 6)
- Mathematisieren und Vorhersagen
- Beispiele: Bewegung von Himmelskörpern (Kap. 3); Beschreibung von Schwingungen und von Wellen (Kap. 4 und 5); relativistische Mechanik (Kap. 8)
- Zufall und Determiniertheit

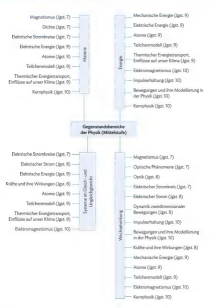
Beispiele: Messabweichungen und Messunsicherheiten (Kap. 4); Beschreibung von Phänomenen durch Gesetzmäßigkeiten (Kap. 2 und 3); Photonen- und Wellenmodell des Lichts (Kap. 6); Methode der kleinen Schritte (Kap. 10)

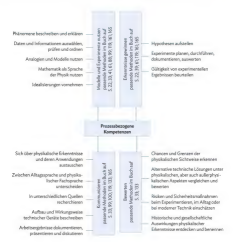
Manche Inhalte der Physik lassen sich genau einem dieser Gegenstandsbereiche zuordnen, andere weisen aber ganz verschiedene Aspekte auf und gehören damit zu mehreren Gegenstandshereichen.

Methoden (prozessbezogene Kompetenzen)

Valer Arbeitsweisen, die Sie an einer bestimmten Stelle im Physikusterischt kennengeleiter haben, können Sie auch in anderem Berörichen nutzur. Zu diesen Arbeitsweisen gehört zunächst der Urngang mit den fachlichen Inhalten. Aber Sie haben auch erfahren, wie Sie sehlst ständig Einsentrasse geginnen Binnen, z. b. biem Planen von Einsperimenten. Ausledem ist in allen Bereichen wichtig, dass Sie mit Informationsquaffen zeitgeschate umgehen können und allen Bereichen wichtig, dass Sie mit Informationsquaffen zeitgeschate umgehen können von der Vertrag der Vertrag und der Vertrag der Vertrag der Vertrag der Vertrag von der Vertrag der Vertrag der Vertrag der Vertrag von der Vertrag der Vertrag von der Vertrag von

Ordnungsstrukturen der Physik





Grundlagen .

Inhalte

Energieerhaltung

Die Energie E ist hilfreich, um physikalische Messgrößen in Beziehung zu setzen. Sie kann Veränderungen hervorurfen und trikt in verschiedenen Formen auf. Die Empel kann von einer Energieform in eine andere umgewandet werden. Bei jeder Umwandlung bliebt die Gesamtmenge an Emergie zu jeder Ziel erhalten. Ein Teil der umgewandelten Energie ist dabei immer innere Energie, die auf Reihunstronzesse zu gelück zuflikten ist. Energie

Einheit der Energie: 1 J (Joule) Beispiele für Energieformen:

Bewegungsenergie
 Höhenenergie

Fronenenergie
 Spannenergie

innere Energie

chemische Energie
 elektrische Energie
 Lichtenergie

Höhenenergie

Befindet sich ein Körper der Masse m in der Höhe h über einem gewählten Bezugsniveau, so hat er Höhenenergie \mathbb{F}_n Das Bezugsniveau vann je nach Bedarf gewählt werden, beispielsweise die Höhe über dem Erdboden. Formel: $\mathbb{E}_n = m \cdot g \cdot h$

Einheit: 1 J (Joule)
Formelzeichen: E.

Kinetische Energie (Bewegungsenergie)

ort, Einheit: 1 J (Joule) Formelzeichen: E_{ide}

Bewegt sich ein Körper der Masse m mit der Geschwindigkeit v fort, so hat er kinetische Energie E_{uv} Formel: $E_{uv} = \frac{1}{3} \cdot m \cdot v^2$

Photonenmodell des Lichts .

Energie, Wechselwirkung

Energie

Jøder Lichtfarbe lästs sich eine bestimmte Energie zuordnen. Diese Energie wird in Energieportionen – den Photonen – transportiert. Die Energie der Photonen ist also abhängig von der Lichtfarbe. Dabe sind die Photonen von violettem Licht energiereicher ab die Photonen von rotem Licht. Alle Photonen Dewegen ab im mit der gleichen Geschwindigkeit der Lichtgeschwindigkeit. Photonen sind punktförmig und unterlihar.

Weil ein einzelnes Photon eine sehr geringe Energie hat, wird in diesem Zusammenhang häufig eine andere Einheit verwendet: das Elektronenvolt (eV).

An die Ränder des sichtbaren Lichts schließen sich die Infranct-Strahlung (IR-Strahlung) und die Ultraviolett-Strahlung (UV-Strahlung) an. Die IR-Strahlung hat eine noch geringere Energie als rotes Licht, die UV-Strahlung eine noch höhere Energie als das violette Licht. 1 eV = 1,602 · 10⁻¹⁹ J

Lichtmodell und der Sehvorgang

Licht breitet sich geradlinig aus. Die Ausbreitung des Lichts kannst du mithilfe von Lichtstrahlen veranschaulichen. Das Licht, das von einem Körper ausgesendet wird, stellen wir durch repräsentative Lichtstrahlen dar.

Wir können einen Gegenstand dann sehen, wenn die Lichtstrahlen, die von ihm ausgehen, in unser Auge treffen. Das Licht breitet sich dabei geradling aus und wir können daher nicht "um die Ecke sehen".



Elektrische Ladung, Stromstärke und Spannung

Die kleinste messbare elektrische Ladung Q ist die Elementarladung e. Ladungen auf Gegenständen treten nur als Vielfache N der Elementarladung auf:

O=-N-e bzw. O=N-e

Die elektrische Stromstärke l ist ein Maß für die Ladungsmenge ΔQ_i die pro Zeitspanne Δt durch einen Leitungsquerschnitt fließt.

Formel: $I = \frac{\Delta Q}{\Delta t} = \frac{N \cdot e}{\Delta t}$ Die elektrischen Spannung U gibt an, wie stark der Antrieb des elektrischen Spannung U sie die Rotentieldifferenze Auswirchen aus

rischen Stroms ist. Sie ist die Potentialdifferenz $\Delta \phi$ zwischen zwei Punkten eines Stromkreises (vgl. die Höhendifferenz Δh eines Einheit der Spann Wasserstromkreises). Formelzeichen: $U = \Delta \phi$ Formelzeichen: U

Energie, Materie, Systeme

Einheit der Ladung: 1 C (Coulomb) Formelzeichen: Q Wert der Elementarladung:

e=1,602176634 · 10⁻¹⁹ C Einheit der Stromstärke: 1 A (Ampere)

Formelzeichen: I

Einheit der Spannung: 1 V (Volt)

Definition des elektrischen Widerstands

.. Systeme

Die Definition des elektrischen Widerstands R eines Bauteils lautet:

Widerstand = $\frac{Spannung}{r}$ In Formelzeichen: $R = \frac{U}{r}$

Elektrischer Widerstand: Formelzeichen: R Einheit: 1Ω (Ohm)

2. Newtonsches Gesetz

.... Wechselwirkung

Das zweite Newtonsche Gesetz lässt sich auf zwei verschiedene Arten darstellen:

 $F \cdot \Delta t = m \cdot \Delta v$ und $F = m \cdot a$

Grundlagen

Wechselwirkungsgesetz

Übt ein Körper 1 auf einen Körper 2 eine Kraft F_2 aus, so übt Körper 2 auf Körper 1 eine gleichgroße, aber entgegengerichtete Kraft F_2 aus. Es lat nicht möglich, dass nur der eine Körper auf den anderen Körper eine Kraft auslübt: $-F_2=F_2$

erne Kraft ausubt: $-r_1=r_2$ Haben die Körper 1 und 2 verschiedene Massen, ergeben sich unterschiedliche Geschwindigkeitsänderungen Δv_i und Δv_b .

schiedliche Geschwindigkeitsanderungen Δv_1 und Δv_2 . Das Wechselwirkungsgesetz wird auch als das 3. Newtonsche Gesetz bezeichnet. Man spricht auch von "Actio "Reactio".

Auch für die Gewichtskraft gilt das Wechselwirkungsgesetz: Jeder Körper auf der Erde wird nicht nur mit der Gewichtskraft angezogen, sondern zieht auch mit entgegengesetzter, aber gleichgroßer Kraft die Erde an.



Gewichtskraft und freier Fall

. Wechselwirkung

Unter dem "freien Fall" versteht man eine geradlinige, beschleunigte Bewegung aus der Ruhe heraus in Richtung Erdmittelpunkt. Die Beschleunigung wird durch die Gewichtskraft $F_{\rm G}$ verursacht:

 $F_6 = m \cdot g \text{ mit } g = 9.81 \frac{m}{s^2} \text{ "Fallbeschleunigung"}$

Die Fallbeschleunigung g ist unabhängig von der Masse, Art und Gestalt des Körpers, wenn keine Reibungskräfte wirken; sie hängt aber vom Ort als (Erde oder Mond, Aquator oder Pol; ...). Dabel ist es wirkhits. Zwischen Masse und Gewichtskräft zu unterscheiden.

Wirken an einem Körper mehrere Kräfte, die sich gegenseitig ausgleichen, dann sagen wir: Der Körper befindet sich im Kräftegleichgewicht.

Geschwindigkeit

... Wechselwirkung

Der Betrag der Geschwindigkeit einer Bewegung mit konstanter Geschwindigkeit berechnet sich wie folgt:

Geschwindigkeit = $\frac{\text{zurückgelegter Weg}}{\text{dafür benötigte Zeit}}$ Mit Formelzeichen: $v = \frac{\Delta x}{x}$

Der Betrag der Geschwindigkeit wird in der Einheit $\frac{m}{3}$ oder $\frac{km}{h}$ angegeben,

Formelzeichen: v Einheit: # oder km

Beispiel: $\Delta x = 150 \text{ m}; \Delta t = 5,00 \text{ s}; v = ?$

 $v = \frac{150 \text{ m}}{5,00 \text{ s}} = 30,0 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ = 30,0 · 3,6 \frac{\text{km}}{} = 108 \frac{\text{km}}{}

Beschleunigung

.. Wechselwirkung

Als Beschleunigung bezeichnen wir die Änderung der Geschwindigkeit in einem bestimmten Zeitintervall. Mit Formelzeichen: $a = \frac{\Delta t}{4\pi}$ Formelzeichen: a Einhelt: $1\frac{m}{s^2}$ ("Meter pro Sekunde im Quadrat")

Bewegungen mit konstanter Geschwindigkeit

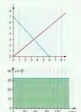
Die Geraden von Körpern mit gleicher Geschwindigkeit (Betrag und Richtung) verlaufen im 1-x-Diagramm parallel. Die Richtung wird echte eine steigende bzw. fallende Gerade berücksichtigt. Der Betrag der Steigung entspricht dem Betrag der Geschwindigkeit des Körpers.

Eine Bewegung mit konstanter Geschwindigkeit wird im t-o-Diagramm als waagrechte Gerade dargestellt. Die Fläche zwischen Gerade und t-Achse entspricht der zurückgelegten Strecke Δx.

Bewegt sich ein Körper mit konstanter Geschwindigkeit v_0 und befindet sich zum Zeitpunkt t = 0 am Ort x_0 , so lautet seine Bewegungsfunktion (Ort x zur Zeit t):

$$x(t) = v_0 \cdot t + x_0$$

Wechselwirkung



Bewegungen mit konstanter Beschleunigung ...

Eine konstant beschleunigte Bewegung wird in einem

t-x-Diagramm durch eine Parabel dargestellt. Die Geschwindigkeit zu einem bestimmten Zeitpunkt kann im t-x-Diagramm durch die Steigung der Tangente an diesem Parabelounkt ermittelt werden.

Bei einer Bewegung mit konstanter Beschleunigung nimmt die Geschwindigkeit mit der Zeit linzer zu bzw. ab. Im 1-p-Diagramm erhält man eine steigende (a > 0, pospstive Beschleunigung") bzw. fallende (a < 0, "negative Beschleunigung. Abbremsen") Gerade. Die Steigung der Geraden ist ein Maß für die Beschleunigung, der Flächen-

inhalt unterhalb für die zurückgelegte Strecke. Wird ein Körper mit Anfangsgeschwindigkeit v_0 und Startort x_0 zum Zeitpunkt t = 0 konstant beschleunigt, gilt für den Ort x bzw. die Geschwindigkeit v zum Zeitpunkt t.

 $x(t) = \frac{1}{2}at^2 + v_0 t + x_0$ und $v(t) = at + v_0$ Wird ein Körper zum Zeitpunkt t = 0 aus der Ruhelage heraus konstant beschleunigt und befindet sich sein Startort im Ursprung des Koordinatensystems, gilt für den Ort xbzw. die Geschwindigkeit v zum Zeitpunkt t:

 $x = \frac{1}{2} \cdot a \cdot t^2$ und $v = a \cdot t$.

.. Wechselwirkung





Methoden

Modelle und Experimente nutzen

Versuchsprotokoll

Um die Ergebnisse eines Experiments festzuhalten, fertigt man ein Versuchsprotokoll an Ein solches Protokoll besteht aus fünf Abschnitten:

- Ziel: Geben Sie das Ziel des Versuchs kurz mit eigenen Worten wieder.
- · Aufbau: Beschreiben Sie den experimentellen Aufbau. Fertigen Sie dazu auch eine Zeichnung an. Beschreibung: Beschreiben Sie, wie Sie den Versuch durchführen und welche Größen Sie messen.
- · Messergebnisse: Halten Sie die Messergebnisse in Form einer Tabelle fest.
- Auswertung: Bestimmen Sie anhand der Messergebnisse die gesuchte Größe.
- Die fünf Schritte können Sie sich gut über die Anfangsbuchstaben merken: ZABMA.

Addition von Pfeilen mit dem Pfeileparallelogramm Modelle und Experimente nutzen

ten Körper. Zeichnen Sie die Pfeile d und bieweils mit dem Fuß an den Eck-

- Die erste Ecke E, des Pfeileparallelogramms steht für den betrachtepunkt E₁. Sie greifen gleichzeitig am Körper bzw. am Punkt E₁ an. Die Spitzen der Pfeile a und b markieren die Eckpunkte E, und E,
- Ergänzen Sie mithilfe des Geodreiecks die Parallelen zu den beiden Pfeilen so, dass deren Schnittpunkt die Ecke E., des Pfeileparallelogramms liefert (Parallelverschiebung der Pfeile \vec{a} und \vec{b}).
- * Der Diagonalpfeil von E, nach E, stellt den Pfeil für die Summe beider Pfeile a und haar



Modelle und Experimente nutzen

Digitale Datenerfassung

Methode.

Vorüberlegungen durchführen

- Überlegen Sie sich zunächst gut, welche Größen Sie messen wollen. Zur Bestimmung von Geschwindigkeiten müssen Sie meist die zurückgelegte Strecke und die dafür benötigte Zeit messen
- 2. Geeignetes Messsystem auswählen Das von Ihnen gewählte Messsystem, z. B. eine
- App auf dem Smartphone, muss natürlich in erster Linie die Größen messen können, die Sie messen wollen. Sie sollten aber auch darauf achten, ob das System die Daten direkt auswerten

3. Messung sorgfältig planen Berücksichtigen Sie bei Ihrer üblichen Planung

der Messung das gewählte Messsystem, Machen Sie sich dazu Gedanken, wie Sie die Möglichkeiten der Messwerterfassung am besten nutzen können.

- 4. Probemessungen durchführen
- Machen Sie vor der eigentlichen Messung ein paar kurze Probemessungen, um sich mit dem Programm vertraut zu machen und eventuelle Probleme oder Einschränkungen zu erkennen.
- 5. Messung durchführen
 - Führen Sie die Messung auf Basis Ihrer Planungen durch Achten Sie beim Durchführen der Messung darauf, dass die Messwerte auch wirklich abgespeichert werden.
- 6. Daten auswerten

Manche Apps können automatisch ein Diagramm aus Ihren Messdaten erstellen, bei anderen können Sie die Daten an einen PC übertragen und z. B. mit einem Tabellenkalkulationsprogramm auswerten

Sachverhalte modellieren

Erkenntnisse gewinnen

Um die physikalische Wridtlichkeit gedanklich efresbar zu machen, um sie zu verzehen und um nachvollziehbar zugimentieren zu klönne, enrichkein wir Modelle. Die hellt, wir machen uns wereinfachte und möglichts anschauliche gedankliche Vosstellungen von physikalischen Philamomenen oder Objekten. Ein Modell braucht state zuch auf Annahmen und se verzachkösige Teisbapeits, weelsbal im Modell die Writte (Ichbeit nie vollständig beschreibt. Dernoch werden physikalische Beobachtungen gut erklärbar, viele Verzänger und Effeste basen sich so loert vonhersehen.

Zur physikalischen Vorgehensweise gehört es, vor einem Experiment bisherige Erkenntnisse insbesondere in Form von Modellen zu nutzen, um zunächst. Vermutungen aufzustellen und Vorhersagen zu treffen. Die Stärke eines Modells zeigt sich dann darin, dass die Vermutungen im Experiment bestätigt werden. Andernfalls ist die Modellvorstellung entsprechend zu komfigeren.

Messgenauigkeit ...

Je nach Messgerät können Sie mehr oder wemiger genau messen. Bei einem digitalen Multimeter können Sie sich an der letzten Stelle der Anzeige orientieren. Wenn die Anzeige z. B. 10,32 V lauter, dann können Sie besterfalls auf GJO 17 genau messen. Das hat auch Auswirkungen auf Rechnungen. Es ist unsning ein Ergebnis genauer anzugeben als die Werte, aus denen es berechnet wird. Für das Vorgehen gibt es eine Faustregel.

...... Modelle und Experimente nutzen

Faustregel:
Das Ergebnis einer Rechnung hat nur so viele gültige Ziffern wie der ungenaueste Messwert, der in der Rechnung verwendet wird. Gültige Ziffern (gZ) sind dabei alle vorkommenden Ziffern bis auf Nullen, die am Anfang stehen:
0,05 V hat 42,0,05 V hat 1 gZ.

Beispiele:

9,406 V - 0,4 V = 9 V (wegen 1 gZ) 3.02 V + 0.040 V = 3.060 V = 3.1 V (wegen 2 gZ)

Physikalische Argumentationsweisen: Je-desto-Aussagen

Kommunizieren

In der Physik kann man oft Beobachtungen bzw. Resultate bei Experimenter in Je-desto-Aussagen zusammenfassen. So kann man gut argumentie- få ren und damit zu physikalischen Erkenntnissen gelangen. Eine mögliche Argumentation kann dann so lauten (vgl. Abbildung):

Je näher die Kerze an die Linse rückt...

- desto stärker divergieren die Lichtbündel, die von den Punkten der Kerze ausgehend auf die Linse fallen,
 - desto weniger stark konvergieren diese Lichtbündel nach dem Durchgang durch die Linse,
 - desto weiter von der Linse entfernt entsteht damit ein scharfer Bildpunkt,
 desto größer wird dadurch auch das Bild.

Insgesamt können wir unsere Überlegungen folgendermaßen zusammenfassen: Mithilfe des Brechungsgesetzes und dem Verständnis, wie Lichtbündel durch Sammellinsen beeinflusst werden, wird klar. Je Kleiner die Gegenstondsweitz, desto größer die Bildweitz.

Diese Überlegungen gelten allerdings nur bis zur Grenze f = g.

 $F\"{u}r\,g < fgibt \, \text{es kein reelles Bild mehr, stattdessen beobachtet man jetzt ein virtuelles Bild.}$

Hypothesen bilden

Erkenntnisse gewinnen

- Der Begriff "Hypothese" beschreibt eine Vermutung, die durch ein Experiment bestätigt oder verworfen werden kann. In der Wissenschaft bezeichnet man dies als Verifikation bzw. als Falsifikation. Damit das mödlich ist, muss eine dute Hypothese besondere Fidenschaften haben-
- Eine Hypothese muss überprüft werden können. In der Physik bedeutet das in der Regel, dass Sie eine Messung dazu durchführen können.
- Eine Hypothese muss klar und präzise formuliert werden. Vermeiden Sie deshalb ungenaue Begriffe wie. "eher gut", "eher schlecht", "viel", "wenig", ...
- Zu einer Hypothese muss es eine klare Gegenhypothese geben. Nur so k\u00f6nnen Sie am Ende entscheiden. ob die Hypothese angenommen werden kann.
- Eine Hypothese muss zu deinem Vorwissen passen. Sie sollte also nicht Dingen widersprechen, die Sie bereits wissen.
- Eine Hypothese soll einen hohen Erklärungswert besitzen. Sie müssen also nicht alle möglichen denkbaren Einflüsse überprüfen, sondern können sich auf dieienigen beschränken, die Ihnen am plausibelsten er-
- Gute Hypothesen zu finden ist nicht selbstverständlich; Sie sollten sich dabei gründlich Gedanken machen!

Untersuchung der Argumentationsweise

Kommunizieren In wissenschaftlichen Texten müssen Behauptungen immer gut begründet werden. Möglichkeiten:

- Durch logische Schlüsse ergibt sich aus einer wahren Aussage eine andere wahre Aussage: "Weil sich der elektrische Strom im Draht erhöht. hat, erhöht sich auch seine Temperatur." Wichtig ist dabei, dass alle Möglichkeiten mit bedacht werden müssen, die diesen Zusammenhang stören könnten (der Draht könnte z. B. mit Wasser gekühlt werden).
- · Bei einer Rechnung sorgen die mathematischen Gesetzmäßigkeiten dafür, dass wir aus Aussagen logische Schlüsse ziehen können: "Wenn der Draht einen elektrischen Widerstand von 0.50 Q hat und an ihm eine Spannung von 6.0 V anliegt, dann fließt durch ihn ein Strom mit. einer Stromstärke von 12 A."
- Die Anfangsaussage einer Argumentationskette muss besonders gut begründet sein, meist durch eine Messung oder Beobachtung. Wenn sie selbst gemacht wurde, muss beschrieben werden, wie sie zustande gekommen ist (z. B. durch ein Versuchsprotokoll). Wenn die Messung oder Beobachtung von anderen stammt, muss diese Quelle gut dokumentiert werden und abrufbar
- . Eine Aussage kann leicht widerlegt werden, wenn sie durch logische Schlüsse auf eine andere, falsche Aussage führt: Wenn wir am schon beschriehenen Draht eine Stromstärke von 2.0 A messen, dann ist sein Widerstand eben nicht 0.50 Ωl

Bewerten

.Beurteilen" und "Bewerten" ..

Beurteilen

- 1. Bestimmung eines Sachverhalts, z. B. des Er-
- gebnisses eines Experiments

 2. Festlegung von Kriterien bzw. Maßstäben
- 3. Urteil finden Das Ziel einer Beurteilung ist eine fundierte und wissenschaftliche Aussage, bzw. ein Urteil über einen Sachverhalt, dem bestimmte Kriterien, bzw. Mäßstäbe zugrunde liegen. Eine Beurteilung sollte objektiv und unabhängig überprüfbar sein. Eine Überprüfuns sollte zum gleichen Ergebnis führen.

Bewerten

 Bestimmung eines Sachverhalts, z. B. des Ergebnisses eines Experiments

Festlegung von Kriterien bzw. Maßstäben

 Überlegung, welche Kriterien/Maßstäbe für die eigene Entscheidung von besonderer Bedeutung sind, inklusive Begründung

Wertentscheidung

Eine Bewertung ist eine wissenschaftlich fundierte Aussage, bei der auch gesellschaftliche Werte und Normen berücksichtigt werden.

Methode

Bewerten

Bewerten und Nutzwertanalyse

Um die abschließende Entscheidung beim "Bewerten" zu fällen, kann ihnen eine Nutzwertanalyse helfen. Dabei entwerfen Sie ein Punkteeystem, das Sie auf die Kriterien anwenden, die für ihre Entscheidung relevant sind. Dadurch werden die Kriterienbereiche gewichtet und Sie können am Ende einfacher und transparenter ihre Entscheidung fällen, die dann auch für andere besser nachvollziehbar wird.

Beispiel: Ingo hat abends großen Hunger. Er überlegt, ob er die nicht mehr ganz so schmackhaften Reste vom Vortag esen soll oder obe sich lieber etwas bestellt. Er klönnte aber auch noch schnell mit dem Rad zum Supermarkt fahren, um etwas fürs Abendessen zu kaufen. Durch die Kälte und die Dunkelheit ist die Fahrt allerdings zum einen etwas ungemütlich, zum anderen durch die mischigie Fahrbeibn nicht ganz ohne Untdifficisio.

Ingo hat also folgende drei **Entscheidungsmöglichkeiten**: Die Reste vom Vortag essen, etwas bestellen oder nochmal einkaufen fahren.

Zur Erscheidungsfrüchung lassen sich die fürf in der Tabelle dasgestellten Kinterierbereiche idenfläteren. Diese werden dam gewichten ling ist z. der Geschmack dehe am wichtigsten, der Gemüllichkeit am unwichtigsten. Entsprechend verstellt er für die fürf kritistreiebereiche der Burkte 1-S. Anschließend versillt er 1-3 Punkte, in anchden, welche der der Erscheidungsmöglichkeiten sein Kriterium am besten trifft. So ist das Essen der Reitz am diologischteten (3 Punkte), beim Ersbaufen winde er die Beste zwar wegwerfen (2. Punkte), aber im Gegenstatz zum Bestellen (1 Punkt), aben ein immerinb besser auf die Verpackungen achten. Dies verterlier Punkte werdem mit der jeweiligen Gewichtung multiplätert und machte auch durch kann nigs anhand der Punktzahl sehen, welche Ersscheidung für ihn nach seinen festgelegten Kriterierberscheich erich erichtigie ist.

Kriterienbereich	Gewichtung	Reste essen	bestellen	einkaufen
Geschmack	5	1(-5)	2 (-5)	3 (-5)
Umwelt	4	3 (-4)	1(-4)	2(-4)
Kosten	3	3 (-3)	1(-3)	2 (-3)
Sicherheit	2	3 (-2)	3 (-2)	1(-2)
Gemütlichkeit	1	3 (-1)	3 (-1)	1(-1)
Summe		35	26	32

Ingo würde also die Reste vom Vortag essen, obwohl sie geschmacklich nur an dritter Stelle landen, dafür aber hinsichtlich Kosten, Umwelt, Sicherheit und Gemütlichkeit sehr hoch abschneiden.

Operator Erklärung		Beispiel			
abschätzen	durch begründete Überlegun- gen Größenwerte angeben (z.B. in Form einer Über- schlagsrechnung)	Schätzen Sie die Genauigkeit Ihrer Messung ab. Der Beschleunigungssensor hat einen Wert von 2,73 $\frac{m}{3}$ angezeigt. Der Messwert liegt also sicher zwischen 2,74 $\frac{m}{3}$ und 2,72 $\frac{m}{3}$.			
angeben / nennen	Formeln, Regeln, Sachverhal- te, Begriffe oder Daten ohne Erläuterung wiedergeben	Nennen Sie drei gängige Modelle für das Licht. Drei gängige Lichtmodelle sind das Strahlenmodell, das Photo- nenmodell und das Wellenmodell.			
begründen / nachweisen / zeigen	Gründe oder Argumente für eine Vorgehensweise oder einen Sachverhalt nachvoll- ziehbar darstellen (auch eine rechnerische Bestätigung ist möglich)	Begründen Sie, dass ein Federpendel eine harmonische Schwingung vollführt. Eine harmonische Schwingung liegt vor, wenn die rücktreibende Kraft der Schwingung liegt vor, wenn die rücktreibende Kraft der Schwingung direkt proportional und entgegengerichtet zur Auslenkung ist. Das ist für das Federpendel erfüllt, denn es gilt: $F(t) = -0.5(t)$. Dist dabei die Federkonstante.			
berechnen	die Berechnung ist ausgehend von einem Ansatz darzustel- len	Berechnen Sie die Frequenz einer Schwingung mit Schwingungsdauer T = 25 ms. $f = \frac{1}{7} = \frac{1}{0.025} = 40 \frac{1}{s} = 40 \text{ Hz}$			
beschreiben	Beobachtungen, Strukturen, Sachverhalte, Methoden, Verfahren oder Zusammen- hänge strukturiert und unter Verwendung der Fachsprache formulieren	Beschreiben Sie die Energieurnwandlungen, die bei einer Windenergieanlage stattfinden. Die Bewegungsenergie des Winds wird in Bewegungsenergie der Roterbätter und anschließend von einem Generator in elöterische Energie umgewandelt. Bei allen Prozessen findet auch eine Energieantwertung durch Umwandlung in innere Energie statt.			
bestimmen / ermitteln	nachvollziehbar ein Ergebnis oder einen Zusammenhang rechnerisch, graphisch oder experimentell finden	Bestimmen Sie mithilfe des Gravitationsgesetzes den Wert der Fallbeschleunigung g auf Meereshöhe. $ G \cdot \frac{m \cdot M_{\rm thin}}{r^2} = m \cdot g \\ \Rightarrow g = G \cdot \frac{m \cdot M_{\rm thin}}{r^2} = 6,674 \cdot 10^m \frac{m^4}{kg \cdot s^2} \cdot \frac{5,974 \cdot 10^{24} kg}{(6370 \cdot 10^7 m)^2} = 9,826 \frac{m}{s^2} $			
beurteilen	zu einem Sachverhalt ein Sachurteil fällen, das mithilfe fachlicher Kriterien zu be- gründen ist	Beutralien Sie die Gefahren, die von einer nassen Fährbahr (durch Begin oder Schwei) bei einer Kurverfilder ausgeber Bei einer Kurverfilder ausgehen Sie einer Kurverfilder ausgehen. Bei einer Kurverfildern sie Stein der Falftreibungskerigt zwischen Reifin und Fährbahn aus Zernitzpeitaller, Verningers sich die Haftsteigt, z. B. durch Schner, verningers sich auch die Geschwir- digkeit, mit der die Kurve sicher durchlehren werden kann die einer nassen Falrbahrb besteht also ein erhöhtet. Urfüllfsiko, sofern man die Falrespechwindigkeit nicht verningert.			
bewerten	zu einem Sachverhalt ein Werturteil fällen, das unter Berücksichtigung gesell- schaftlicher Werte und Nor- men zu begründen ist, dabei muss die Argumentation stets auch Bezüge zur Physik haben	Bewarten Gie die Forderung, dats im Winter verstädt Geschwindigkeitschartollen von der Polizei durchgeführt werden sollen. Lösung annölg zum "beurtellen" Operator mit der Egnänzung- Nachdem viele Menschen dazu neigen, sich nicht immer an die Geschwindigkeitsbegenzungen zu hahen und dieses Wenten gerade im Winter große Gejehren für sich und andere birgt, stimme ich diesem Vosschlag unbedingt zu.			

entscheiden	wenn zur Entscheidung eine Begründung erwartet wird, muss diese ausdrücklich durch "entscheiden Sie be- gründet" eingefordert werden	Entscheiden Sie, welches der drei Modelle des Lichts am besten zur Vorhersage des Schattens, den der Mond auf die Erde wirft, geeignet ist. Das Strahlenmodell ist dafür am besten geeignet.
erklären	einen Sachverhalt oder Zu- sammenhang nachvollziehbar und verständlich machen, indem man ihn auf Fakten, Regeln und Gesetzmäßigkei- ten zurückführt	Erklären Sie, dass der Mond trotz der wirkenden Gravitati- onskraft nicht auf die Erde stürzt. Ohne die Growitationslandt der Erde würde sich der Mond tangensial zu seiner momentanen Kreisbahn von der Erde weg- bewegen. Die Growitationskraft wirkt also als Zernitzetalkogft und hält den Mond auf einer (annähernd) stabilen Umlaufbahn
erläutern	einen Sachverhalt oder Zu- sammenhang veranschauli- chend darstellen und durch zusätzliche Informationen (etwa durch selbst gewählte Beispiele oder Vergleiche) verständlich machen	Effaitem Sie, dass der Mond trotz der wirkenden Gravitati- oreiksaft nicht auf die Erde stützt. Lösung annlög zum, arklikem Operator mit der Eigönzung- Des ist vergleichban mit der Kogle dener Hammerweifers. Das Schaleie Allt die Rogel auf der Verörsböhn Fällt die Krojt weg (der Hammerweifer lösst los), bewegt sich die Kugel tangential fort.
herleiten	mithilfe bekannter Gesetz- mäßigkeiten einen Zusam- menhang zwischen Größen herstellen	Leiten Sie einen Zusammenhang zwischen Winkel- und Bahngeschwindigkeit her. Es gilt $v=\frac{2\pi}{T}\cdot r$ und $\omega=\frac{2\pi}{T}$. Daher ist $v=\omega\cdot r$.
skizzieren	Sachverhalte, Prozesse, Strukturen oder Ergebnisse übersichtlich (und auf das Wesentliche reduziert) graphisch darstellen	Skizzieren Sie den Aufbau des Versuchs. Himweis: Aus Platzgründen wird an dieser Stelle auf eine Skizze eines Experiments verzichtet. Die Skizze sollte aber alle für den Aufbau des Experiments relevanten Informationen enthalten, diese aber sehr vereinfacht darstellen.
Stellung nehmen	zu einer Aussage oder Prob- lemstellung verschiedene Aspekte (z. B. Pro und Kontra oder Aspekte aus verschiede- nen Blickwinkeln) reflektiert gegeneinander abwägen und zu einer abschließenden, begründeten Bewertung gelangen	Nehmen Sie dass Stellung, dass er besonders hei Regen ode Schnee häufiger au Fährzeugspräßlien in Koren kommt. Läust er ensigt zum, präßären (Porester mit der Fägstarung) Die "chtige" Gerthensiglieit ist der menntende auch schwere einzuschäfzen, wenn man die Streke z. B. schon häufig bei trocknem Wetter geldynent so der man die Streke noch gar nicht kenn und densegen zu spät abberenzt. Man sollte bei Regen oder Schnee dehe grundstätzlich austrad erhete, dass mad die Fallengeschwindigkeit eher reduziert, besonders vor Kurven.
vergleichen	Gemeinsamkeiten und Unter- schiede kriteriengeleitet herausarbeiten (die Kriterien müssen ersichtlich sein)	Vergleichen Sie die beiden Quellen hinsichtlich ihrer Ver- ständlichkeit miteinander. Quelle A war insgesamt verständlicher als Quelle B, weil sie die gleichen Informationen in einfacherer Sprache und mit mehr Veranschaulichungen (Grafiken, Animationen) vermittelt hat.
zeichnen	Objekte graphisch möglichst	Zeichnen Sie das passende t-s-Diagramm der Schwingung. Hinweis: Eine Zeichnung muss präziser sein als eine Skizze.

Stichwortverzeichnis

A		Gedankenesperiment	39	Lichtstrahl	80
Amplitude	55, 56, 67, 82, 96,	gegenphasig	74,97	Lichtuhr	122, 124
analytisches Verfahren	153,193	geradlinige Bewegung	14, 15, 18, 48	Lokale Gruppe	113
Aphel	108	Geschwindigkeitsänderun	g 15		
Athertheorie	118, 126, 127, 131	Gewichtskraft	38	M	
Ausbreitungsgeschwindi	gkeit 67,97	Gleichgewichtslage	54,55,96	Maximal Power Point 16	4, 165, 167, 193
Ausbreitungsrichtung	68	gleichphasig	74,97	Medium	66, 84, 96
Auslenkung	55,96	Gravitationsgesetz	38,49	Messabweichung	61
		Gravitationskonstante	39, 49	Messunsicherheit	67
B		Gravitationskraft	38, 40, 49	Methode der kleinen Schritte	152, 153, 193
Bahngeschwindigkeit	13, 16, 17, 18, 40, 48			Michelson-Morley-Interferome	per 126, 127
Beugung	71, 80, 97	H			131
Bezugssystem	26,120	Haftreibungskraft	29, 32, 33	Milchstraße	113,117
bewegtes	26,120	Haftreibungszahl	29, 32, 33	Mittelwert	61
rotierendes	27	harmonische Schwingung	58, 66, 96		
ruhendes	26,12	Hauptmaximum	84	N	
Brechung	72	Hertz	16, 48, 55	Newtonsches Gesetz, erstes	14
Brennpunkt	108, 117	Hintergrundstrahlung	115	Newtonsches Gesetz, zweites	14
		Hookescher Bereich	59	Normalicaft	32
C		Hubble-Konstante	114	numerisches Verfahren	153, 193
Chladnische Figur	182	Huygenssches Prinzip	70,71,72,82,97		
				0	
D		1		Omfaktor	39
Dämpfung	66	Inertialsystem	26.120.131		
Deutsche Physik	119, 128, 129, 131	Interferenz	74,75,76,81,83,97	P	
Diagramm		destruktive	74,75,97	Perihel	108.109
t-a	58	konstruktive	74,75,97	periodische Bewegung	54.56.96
f-s	56.96	Interferenzmaximum	83.97	Phase	58.68
t-p	58	imeversible Vorglinge	134, 135, 147	Phasenunterschied	74.75
f-y	67			Phasenverschiebung	68
8-7	67.96	K		Phasenwinkel	58.68
Doppelspalt	81.83.97	Kausalkette	119	Photoneo	86
Dopplereffekt	184	Kennlinie	164.165	Photonenmodell	86, 88, 97
Dunkle Energie	114 117	Kepler-Konstante	109.117	Photovoltaik	162,166,193
Dunkle Materie	113, 117	Keplersche Gesetze	103, 108, 109, 117	Polarisation	73
Danie Halen	1105.110	Kleinschrittmethode	152, 153, 193	Polarkoordinaten	18, 48
E		konstante Beschleunigung			100 10
Einfachspalt	84	konstante Geschwindigkei		9	
Einsteinsche Postulate	120, 121, 122, 131	Koordinatendarstellung	18.48	Rebound-Effekt	144
Elementarwelle	71.97	Kopernikanische Wende	106,107,117	Reflexion	72,76
Elipse	108,117	Kopernikus	105,106	festes Ende	76
Energieeinsparvertrag	142,143	Kopplung	66	loses Ende	77
Energieentwertung	134, 135, 147	Kreisbewegung	16,18,48	Reflexionsebene	76,77
Expansion	114	armanagang	-1, 10, 10	Relativität der Gleichzeitigkeit	121
Expansion	1199	L		reversible Vorgänge	134, 135, 147
E		Längenkontraktion	118, 124, 125, 131	Ruhelage	66.96
Fadennendel	54 59 96	Licht	110, 124, 123, 131	numerage	00,70
Federkonstante	59	Amolitude	82.84	5	
Federkraft	55,59	Farbe	83,84,86	Schattenraum	71, 97
Federsraft Federsendel	54.55	Geschwindigkeit	84.97	Scheinkraft	26.27.49
Flichkraftresler	34,33	Intensität	84	Schwingung	54.55.96
Frequenz	16, 48, 55, 56, 67	Photopeomodell	86,88,97	gedimpft	57, 66
riequenc	10, 10, 30, 30, 07	Strahlenmodell	80.88.97	harmonisch	58, 66, 96
G		Wellenlänge	82	ungedämpft	50, 00, 90
G Galilei	107	Wellenmodell	82.88.97	Schwingungsbauch	76.97
	74,75,83,84	Lichthündel	80	Schwingungsdauer	55, 56, 67, 96
Gangunterschied					

Schwingungsknoten	76,97	Umlaufdauer	16, 40, 48	Wellenlänge	67, 82, 96
Sinusfunktion	58,66	Urknall	103, 115, 117	Wellenmaschine	63
Sinuswelle	66			Wellenmodell	82, 88, 97
Solarzelle	162, 164, 165, 193	W		Wellenpuls	66,70
Sonnersystem	103, 110, 117	Wechselrichter	166	Wellenstrahl	68,70
Spalt	71, 80, 81, 82	Wegunterschied	74, 83, 97	Wellental	68,70,74
Spurweite	33	Welle		Weltbild	12,102
Standardabweichung	61	ebene	69	geozentrisch	102, 104, 106, 107, 117
Startbedingung	154	gedämpfte	66	heliozentrisch	102, 105, 106, 107, 117
Steckbrief	132,133	harmonische	66,67	Winkelgeschwindigkeit	13, 17, 40, 48, 58
Strahlenmodell	80, 88, 97	Kreis-	69,75	Wirkungsgrad	136, 137, 147
Streuung	80,81	Kugel-	69		
Superposition	70,71,97	Licht-	84	Z	
Superpositionsprinzip	70,74	Longitudinal-	68,96	Zeitdilatation	118, 122, 123, 131
		mechanische	66,96	Zentralkörper	40,49
T		stehende	76	Zentrifuga/kraft	27, 28, 49
Trägheltssatz	14,26	Transversal-	68,96	Zentrifuge	34
		ungedämpfte	66	Zentripetalbeschleunig	ung 23,49
U		zweidimensionale	68	Zentripetalkraft	22, 23, 27, 28, 49
Überhöhung	33	Zylinder-	69	Betrag	23,49
U-1-Kennlinie	164, 165	Wellenberg	68,70,74	Richtung	22,49
Umkehrpunkt	55	Wellenform	68.70.71.97		

Rildnachweis

Absolute / Incorports - S. 17 - 7 (107 - S. 17) Ristacci Picture Active - S. IEE, 166, - / Mestage Images Pacture in S. IEE, - / Mestage Images Pacture in S. IEE, - / Mestage Images Pacture - S. IEE, - / Pacture Press EM - S. 178. 179: - / Science Hotory Images - S. 27. 117. 115: - / Succellatured - S. 102. IA PM-Aumorica Grobi-S. 10: Backs Cytops / Getard Medie: - S. 148, 178, 178, 40: 179, - 2011 CRN - S. 161, collection - S. 144, Tel. 178, - 40: 178, - 40: 178, - 1 Marcher - S. H. E. Jahaber - S. M. D. Jahaber - S. M. D. Jahaber - S. M. G. Barter -S. N. . / Surjection Theory S. N. . / Exciption 100-later . S. 10 . . / Surjection 3 (September 2014) . S. H. . . / Surjection described . S. H. . / Surjection described . S. H. . / Surjection territorions. Stockphato, Dagonimages = 5, 12; - / Stockphato, Pavel Upuchania - Cover; - / Elecciphato, etha = 5, 76; - / Stockphato, Expression - 5, 16; - / Stockphato, fadifilities - 5, 16; - / Stockphato, Samon degrees - 5, 156; -J. Occupinto, GDPHotock - S. 13. - / Glockstata, Bentri Galde - S. 178. - / Glockstata, Bentri Galde - S. 178. - / Glockstata, State Huntz (cd. - S. 126. - / Glockstata, State Huntz (cd. - S. 178. Bern S. - S. A.J. - / Discipling, pathole - S. N.L. - / Chaclphon, Mortin Rober - S. 20 - / Chaclphon, Lugari - S. N.L. - / Chaclphon, Lugari - N.L. - / Chaclphon, Lugari - / Chaclphon, Malainible - 5 Mil. / (Societos, Marcel - 5 St. 17) / Chiciptos, materialis - 5, 101 / Chiciptos, mg/ - 5 St. 18: / Stackptos, Success Milance - 5 St. 1 Stackptos, McCasillineta - 5 Till. / Stackp Stockphoto, Mijoli 1 - S. St. / Stockphoto, remark - S. 56 SE - / Stockphoto, Redenkor - S. 162 - / Stockphoto, Pagininin, Physiologyer - S. 177 - / Stockphoto, ptada - S. 153 - / Stockphoto, Redenkor - S. 163 - / Stockphoto, Pagininin, Physiologyer - S. 177 - / Stockphoto, ptada - S. 153 - / Stockphoto, Redenkor - S. 163 - / Stockphoto, Pagininin, Physiologyer - S. 177 - / Stockphoto, ptada - S. 153 - / Stockphoto, Pagininin, Physiologyer - S. 177 - / Stockphoto, ptada - S. 153 - / Stockphoto, Pagininin, Physiologyer - S. 177 - / Stockphoto, Physiologyer - Contents overning - 5 M III - / Statistics Maco Size - 5 III - / Statistics Maco Size - 5 IV - / Statistics Solver - 5 IV - / Statis Vestidar Solow - S. St. - / Pleta core - S. 18: - / The image Bask Met Streture - S. 43. Gater Sentration Wagetshaper Sandom - S. 43. Sal 29: Carolin Sentration / 1957 - S. 179. Imago Image / Amal Hebrari S.D. - Imageboler - S. St. - Floorings - S. Till, 179: - I Sen Simon - S. Till. - Flooring - Flooring - Flooring - Flooring - Flooring - Flooring - Floori S. Sol. 191. 170. Macritis Impair J Bioled Actives. World Hotory Antive - S. SE - D. Microsoft Biotechildre - S. SE - D. Hot Tills NJ., 55 Hr. Psychologies Institut. Briteria Service - S. 177, 131 police - allerco / dkg-inapit, Robot) - Etminger - S. 13; - / IRP Inapit, Talum Heada - S. 30; - / Iga, Ned Humber - S. 14); - / Iga, Red Jumel Habeltond - S. 17); - / ISSTORE, 25T - S. 34; - / Medind Robot - S. 17); Paskey / PRINT - 5 143 174 Science Plata Library (Science Plat Dated - S. St. - Mittability and - S. 10 - Physicactures - S. 10 - Physicactures - S. 10 - Mit St. Report Specialist Machining - S. 10 Finding later / www.frightnick.dx - S. St. 60 Chapter Rape - S. 15 Water S. 145. CO was influence for J Justine that J Justi SPNS - S 100 november relations (A.) Record Reventiles Succession 1994 CC 99-SA 25 - S 100 - J Journal of Biological Committee Succession 14, April 2004 S 1400 - 1400 CC 10 - S 140 - 400 CC 10 - S 140 CC 10 - S 140 - 400 CC 10 - S 140 CC 10 CC

